SHARP

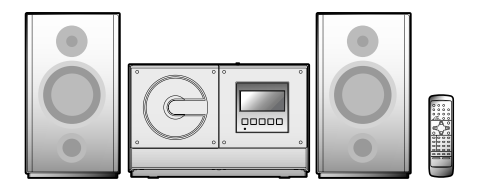
1 ビットデジタルシステム

ボスディー シーエックス お **SD-CX1**

取扱説明書

 $\Delta\Sigma$

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ご使用の前に、「安全に正しくお使いいただくために」を必ずお読みください。 この取扱説明書は、保証書とともに、いつでも見ることができる所に必ず保存して ください。











もくじ

1章	はじめに	
おもな特長付属品につ	くお使いいただくために いて え	4 8 9 10
2章	使う前の準備	
リモコンの 表示部の色	接続する 準備をする や文字の明るさを変える せる	14 18 19 20
3章	C D・M D・ラジオの聞きかた	
MD を聞く ラジオ放送 放送局を記	を聞く 憶させて聞く を調整する	22 26 30 32 33

4章 C D や M D の いろ いろ な聞き かた 「マージ 間きたい曲から聞く (ダイレクト選曲) 34 くり返して聞く・順不同で聞く (リピート再生・ランダム再生) 35 好きな曲だけを記憶させて聞く (プログラム選曲) 36 再生中に聞きたい位置を探す 38 5章 M D への録音 録音する前に、知っておいていただきたいこと 39 CD から MD へ録音する 40

6 章 MDへのいろいろな録音	8 章 タイマーの使いかた
ページ こんな録音が楽しめます 46	ページ <i>タイマーを利用してこんなことができます</i> 62
CD の好きな曲だけを録音する(ハイパートラックエディット)	音楽で目覚めたり、留守中に録音する (タイマー) 63 音楽を聞きながらおやすみになる (スリープ) 66 スリープとタイマーを組み合わせて使う 67
(型 マークつきの CD のみ)	9 章他の機器との使いかた他の機器と接続して使う68
7 章 MDの編集	10章 ご参考
MD 編集でこんなことができます 51	CD について
録音した MD にタイトルをつける 52	MD のシステム上の制約 73
曲を分ける(デバイド)57	" 故障かな? " と思ったら
曲をつなぐ(コンバイン)	お手入れについて
曲を移動する (ムーブ)	別売品について 77
曲を並べ換える (プログラムムーブ)59 曲を消す (イレース/プログラムイレース/オールイレース)60	仕様
皿で/fly(1レース/フログフム1レース/カール1レース) 00	音栄者作権に JN C
	お客様ご相談窓口一覧表81

安全に正しくお使いいただくために

ご使用の前に

⚠警告

絵表示について

この取扱説明書には、安全にお使いいただくために いろいろな絵表示をしています。その表示を無視 して誤った取り扱いをすることによって生じる内 容を、次のように区分しています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠警告

人が死亡または重傷を負う 恐れがある内容を示して います。



けがをしたり財産に損害 を受ける恐れがある内容 を示しています。

絵表示の意味









してはいけないことを 表しています。





しなければならないことを 表しています。



記号は

気をつける必要があることを 表しています。

電源について

AC100V 以外の電源電圧では使用しない







火災・感電の原因となります。

外国では使用しない

この製品を使用できるのは日本国内 のみで、外国では電源電圧が異なり ますので使用しないでください。 (This unit cannot be used in foreign countries as designed for Japan only.)

CD ピックアップについて

CDピックアップの光源を直視しない





CDピックアップ

目を痛める原因となります。

電源コードについて

付属以外の電源コードは使用しない





火災・感電の原因となります。

タコ足配線はしない





発熱により、火災の原因となります。

コードを傷つけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っぱったり、加熱したり、 加工したり、重い物を乗せたりしない





電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。

電源コードが傷ついたときは... 販売店に交換をご依頼ください

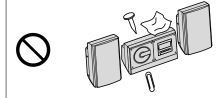


そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

҈≜告

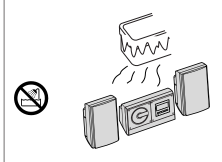
内部に物や水などを入れない

開口部 (ディスク挿入口やスピーカー ダクトなど)から金属類や燃えやすい物 などを入れない



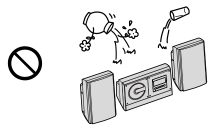
火災・感電・けがの原因となります。 特にお子様のいる家庭ではご注意ください。

風呂場や雨にあたる所、湿気の多い所 では使用しない



火災・感電の原因となります。

|近くに花びん、植木鉢、コップ、化粧品、 薬品や水などの入った容器または小さな 金属物を置かない



こぼれたり、中に入ると、火災・感電の原因と なります。

内部に水や異物などが入ったときは... 電源を切り、電源コードをコンセント から抜いて販売店にご連絡ください



そのまま使用すると、火災・感電の 原因となります。

キャビネットについて

キャビネットを開けたり、改造しない





火災・感電・けがの原因となります。 内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。

雷について

雷が鳴りだしたら...

安全のため、早めに電源コードを コンセントから抜いてください



火災・感電・故障の原因となります。

異常が起きたら

万一、異常な音がしたり、煙が出たり、変な臭い がするなどの異常な状態に気がついたときは... 電源を切り、電源コードをコンセント から抜いて販売店にご連絡ください



異常な状態のまま使用すると、火災・ BEC 感電の原因となります。

安全に正しくお使いいただくために(続き)

注意

置き場所について

不安定な場所に置かない

落ちたりして、けがや故障の原因となることがあります。

油煙や湯気が当たるような場所に置かない



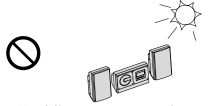
火災・事故の原因となることがあります。

冷気が直接吹きつける所や、極端に寒い 場所に置かない



露がつき、漏電・焼損の原因となることがあります。

直射日光が長時間あたる場所や、暖房器 具の近く、火気の近くには置かない



火災・事故の原因となることがあります。

電源コードの取り扱いについて

プラグを抜くときはコードを引っぱらない





コードが傷つき、火災・感電の原因となること があります。

濡れた手でプラグを抜き差ししない





感電の原因となることがあります。

電源コードを熱器具に近づけない





コードの被覆がとけて、火災・感電の原因と なることがあります。

コンセントへの差し込みがぐらついてい たり、プラグやコードが熱いときは使用 を中止してください



火災・感電の原因となることがあります。

ご使用について

風通しの悪い状態で使用しない また、布や布団でおおったり、つつんだりしない





熱がこもり、キャビネットが変形し、火災の原因 となることがあります。

製品の上に物を置かない

この製品の上に物を置かない



キャビネットが変形して、火災・感電の原因となることがあります。

ヘッドホンで聞くときは

音量の設定に十分気をつける



思わぬ大音量がでて、耳を痛める原因 となることがあります。

また、耳をあまり刺激しないよう適度な 音量でお楽しみください。

スピーカーを壁にかけて使うときは



壁に取り付けるための部材(ネジ)は、必ず指定のものを使ってください。 ネジが短いなど強度が足りないと落ち たりして、けがや故障の原因となるこ とがあります。

⚠注意

CD カバーについて

CDカバーが開閉中は、指などをはさま ないよう注意してください



特殊な CD について

特殊形状 (ハート型や八角形など)の ディスクは使用しないでください





高速回転によりディスクが 飛び出し、けがをするおそ れがあります。

移動するときは

電源を切り、電源コードやアンテナ線、 接続コードを抜いてください



コードが傷つき、火災・感電の原因と □ - 7. □ C なることがあります。

長期間ご使用にならないときは

安全のため必ず電源を切り、電源コード をコンセントから抜いてください



乾電池の取り扱いについて

乾電池は誤った使いかたをしますと、感電・破裂・ 発火の原因となることがあります。また、液もれを して機器を腐食させたり、手や衣類などを汚す原因 にもなります。次の点に特に注意してください。

- ■新しい乾電池と一度使用した乾電池 をまぜて使用しない
- 金属小物(かぎ・装飾品・ ネックレス・コイン等)と いっしょにポケットや かばんなどに入れない





- ■水に濡らさない
- ■加熱したり、火の中へは絶対に投げ 込まない
- ■分解しない
- ■ハンダ付けしない
- ■端子をショート(短絡)させない
- 種類のちがう乾電池をまぜて使用しない
- 充電池(ニカド電池等)は使用しない



■乾電池が使えなくなったり、長い間 使わないときは、乾電池を全部取り 出しておいてください。



■ 乾電池のプラス(+) とマイナス(-)の向き を、表示どおり正しく入れてください。

もし、液がもれた場合は、乾電池ケースについた 液をよく拭き取ってから新しい乾電池を入れて ください。

万一、もれた液が身体についたときは、水でよく 洗い流してください。

お手入れのときは

安全のため必ず電源を切り、電源コード をコンセントから抜いてください



感電やけがの原因となることがあります。

外部アンテナの工事について



アンテナ工事には技術と経験が必要です。 また高いところでの作業は危険です。 取り付ける場合は販売店に相談してくだ さい。

- 大切な録音をする前に、あらかじめ試し録音 をして、正常に録音されることを確かめて ください。
- 本機を使用中に、万一この製品の不具合により、 録音されなかったとき、もしくは消去されたと きの内容の補償については、ご容赦ください。
- この製品は厳重な品質管理と検査を経て出荷 しておりますが、万一故障または不具合が ありましたら、お買いあげの販売店または もよりのシャープお客様ご相談窓口までご連 絡ください。(© P.81~82)
- お客様または第三者がこの製品の使用誤り、 使用中に生じた故障、その他の不具合または この製品の使用によって受けられた損害に ついては、法令上賠償責任が認められる場合 を除き、当社は一切その責任を負いません。

おもな特長

2.8224MHzのサンプリングにより、高解像度 サウンドを実現する高性能 1 ビットアンプ搭載

アナログ信号をデジタル信号に変換して増幅する、1 ビットアンプを内蔵していますので、迫力のあるサウンドと高音質を楽しむことができます。

縦型シースルー CD の薄型ニュースタイル & 4 モードマルチカラーディスプレイ

7色の照明で表示部をファッショナブルに演出します。 (**②** P.19)

MD の 2 倍・4 倍長時間録音・再生「MDLP」 対応

高性能な圧縮・伸長処理により、標準録音の2倍・4倍の長時間録音がステレオで可能となり、1枚のMDに最大320分(80分ディスク使用時)まで録音することができます。 (配置 P.40)

CD MD 倍速編集 & 充実した編集機能

CD から MD へ、倍速で録音ができます。(© P.40 ~ 41)

ハイパートラックエディット、トップポジションエディットによる録音が可能です。(© P.47 ~ 48)

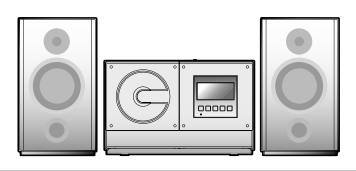
デジタル録音レベルコントロールにより、CDの録音レベルを 調整することもできます。(© P.42)

サラウンド&重低音回路内蔵 (© P.33)

CD TEXT 対応

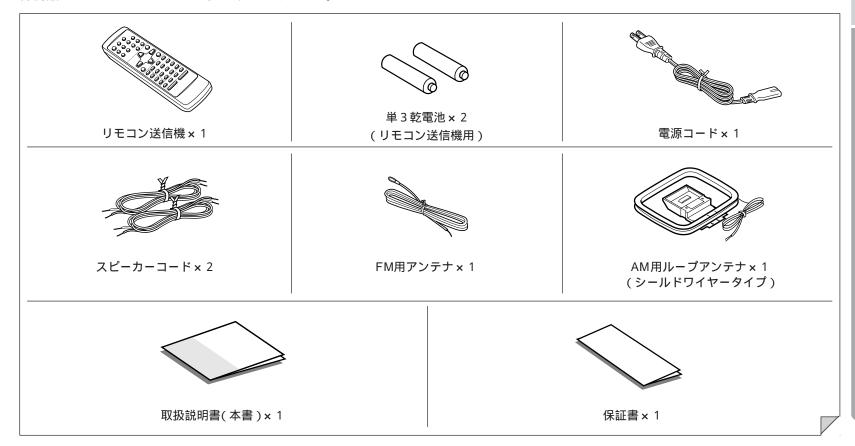
型でマークがついている CD は、ディスク名や曲名などを表示することができます。(© P.23)

また、CD から MD に録音中、曲名をコピーすることもできます。 (**©** P.49)



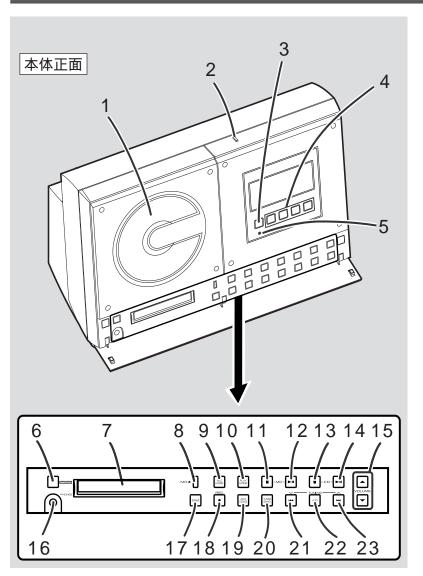
付属品について

付属品がすべてそろっているか、お確かめください。



- この製品は、ドルビーラボラトリーズの米国及び外国特許に基づく許諾製品です。
- カタログおよび包装箱などに表示されている形名の最後のアルファベットは製品の色を示す記号です。 色は異なっても、操作方法や仕様は同じです。

各部のなまえ

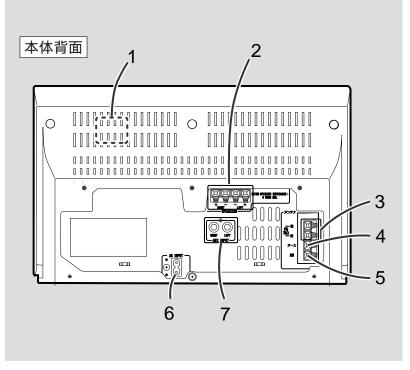


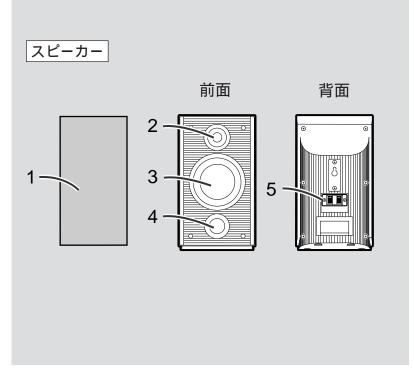
◇ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	(/\-	ーン
1. CD カバー		23
2. CD カバー開閉ボタン (▲)		23
3. リモコンセンサー		18
4. 入力切換表示ランプ (CD/MD/TUNER/AUX) 23、2	7、	69
5. タイマー表示 (TIMER)		64
6. 電源ボタン (POWER)		23
7. MD 挿入口		26
8. MD 取出しボタン (▲)		28
9. 録音モード切換ボタン (REC MODE)		40
10. 再生モード切換ボタン (PLAY MODE)		35
11. MD 停止ボタン (MD ■)		27
12. MD 再生 / 一時停止ボタン (MD ▶II)		27
13. CD 停止ボタン (CD ■)		23
14. CD 再生 / 一時停止ボタン (CD ▶II)		23
15. 音量ボタン (VOLUME ▼ / ▲)		33
16. ヘッドホン端子 (PHONES)		69
17. 消去ボタン (ERASE)		60
18. MD 録音ボタン(● REC)		42
19. 補助入力 / デモ表示ボタン (AUX / DEMO)	6、	69
20. チューナー / バンド切換ボタン (TUNER/BAND)		30
21. チューニング / 早戻しボタン		
(∨ TÜNİNĞ / ◄◄)	7、	30
22.+10 曲頭出しボタン (+10)		27
23. チューニング / 早送りボタン		
(TUNING ∧ / ▶►I)	7、	30

表示部 1
DISC TRACK DATE -12 TOTAL -4 CLOCK Odb OVER KHZ MHZ MHZ MHZ AM
FM AM SURROUND カナ 英数 RANDOM STEREO ST PROGRAM SLEEP S-SYNC T-EDIT TIMER TOC PLAY REC
6 7 8 9 10 11 12
13 SURROUND 力ナ英数 14 RANDOM STEREO ST PROGRAM SLEEP PROGRAM SLEEP 15 S-SYNC T-EDIT TIMER 21 / TOC PLAY REC
16 17 18 23

参照ペー	-ジ
1. レベルメーター / 文字情報 / 周波数表示	25
2. 午前 / 午後表示 (AM/PM)	21
3. バンド切換表示 (FM/AM)	30
4. トップポジション録音表示 (🔑)	48
5. モノラル録音表示(MONO)	40
6. CD/MD 再生表示 (►)	
7. ステレオ録音表示(SP)	40
8.2 倍長時間録音表示 (LP2)	40
9. 録音表示 (●)	41
10.4倍長時間録音表示(LP4)	40
11. 録音一時停止表示(Ⅱ)	41
12. リピート表示 (ᢏ)	35
13. サラウンド表示 (SURROUND)	33
	35
15. プログラム表示(PROGRAM)	36
16. サウンドシンクロ録音表示 (S-SYNC)	70
17. トラックエディット表示 (T-EDIT)	47
18. トック表示 (TOC)	39
19. カナ/英数表示 52、	53
	31
	31
22. スリープ表示 (SLEEP)	66
23. タイマー再生 / タイマー録音表示	
(TIMER PLAY/TIMER REC)	64

各部のなまえ(続き)



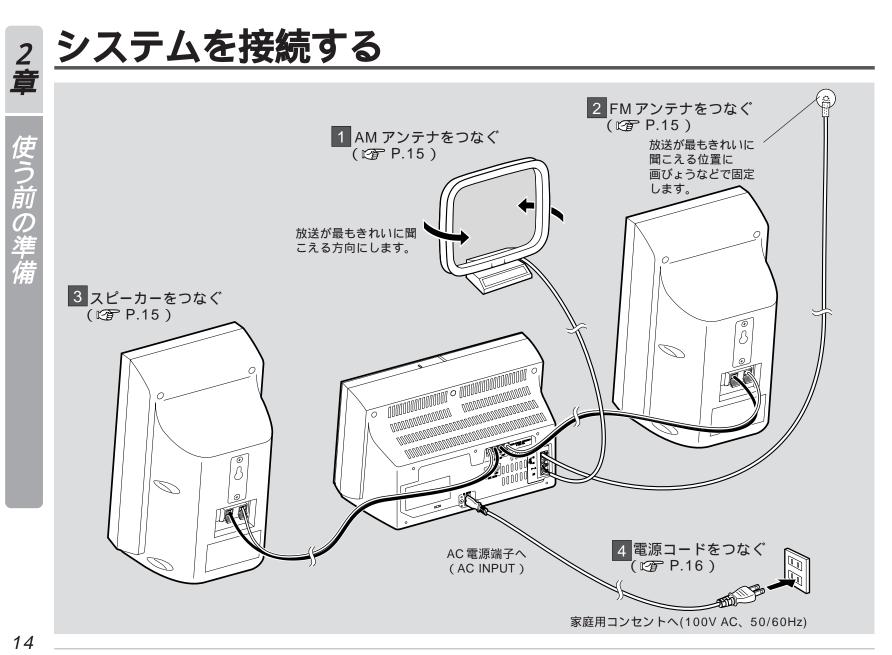


参照べ・	ージ
1. 空冷ファン	
2. スピーカー端子 (SPEAKERS)	15
3. FM アンテナ端子 (FM 75)	15
4. アース端子	17
5. AM アンテナ端子 (AM)	
6. AC電源端子 (AC INPUT)	
7. 外部入力端子 (AUX INPUT)	68

参照ペ	ージ
1. スピーカーネット (脱着式)	16
2. ツイーター	
3. ウーハー	
4. バスレフダクト	
5. スピーカー端子	15

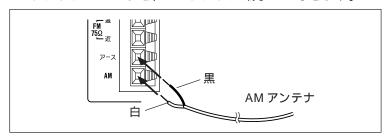
1	
2	
3	
4	
18	
5	
6 WER DE OF LEE 20	
7	
9	
10 VOLUME PRE-EL 24	
11 75 0 25	
12 PROGRAM (7) 248 (3) 148 (3) 148 (4)	
[]	
ME (O/IO)	
28	
16	
17 SHARI DIGITAL SYSTEM SL. VI	
はリモコンだけの操作ボタンです。	

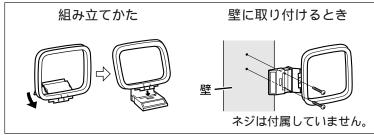
参照 公司 医二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	ヘジ
1. リモコン送信部	18
1. リモコン送信部ブレイ モード 2. 再生モード切換ボタン(PLAY MODE)	. 35
3. 録音モード切換ボタン (REC MODE)	40
4. 電源ボタン(POWER)	18
5. MD 録音ボタン(● REC)	44
 4. 電源ボタン(POWER) 5. MD録音ボタン(● REC) 6. トップポジションエディットボタン(TOPPOSITION) 	48
7. トラックエディットボタン(TRÃČK) 8. サウンドシンクロ録音ボタン(S-SYNC ● REC)	47
8. サウンドシンクロ録音ボタン (Ś-ŚYNC ● ŘEC)	70
9. 音量ボタン(VOLUME ✔/ヘ)	33
10. チューニング /CD・MD 早戻しボタン (◀ ■)	、30
11. 重怟首ボタン(X-BASS)	33
12. プログラムボタン (<u>PR</u> OGRAM)	36
13. クリアーボタン(CLEAR)	37
14. ネーム / トック編集 / トック / (NAME / TOC EDIT)	52
	, 63
16. 時間表示切換 / 記号ボタン(TIME)	. 54
17. エンターボタン(ENTER)	19
18. MD 停止ボタン(■)	27
19. MD 再生 / 一時停止ボタン(▶ Ⅱ)	27
20. CD 停止ボタン (■)	23
21. CD 再生 / 一時停止ボタン(▶Ⅱ) 22. チューナー / バンド切換ボタン(TUNER/BAND)	23
22. チューナー / バンド切換ボタン(TUNER/BAND)	. 30
23. 補助入力ボタン(AUX)	
24. サラウンドボタン (SURROUND)	
25. チューニング /CD・MD 早送りボタン (▶►)	、30
27. 文字入力 /MD/CD/ チューナーダイレクトボタン 32、34、36、	、52
28. 表示切換ボタン (DÍSPĹAY)	25
29. 録音レベル / カーソル / チューナープリセットボタン	
(REC LEVEL/CURSOR/TUN.PRESET $\checkmark/$)	52
30. CD ► MD ワンタッチエディットボタン (HIGH/NORMAL)	. 41



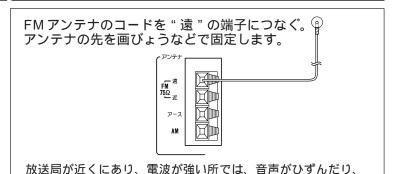
1 AM アンテナをつなぐ

AM アンテナのコードを、AM アンテナ端子へつなぎます。





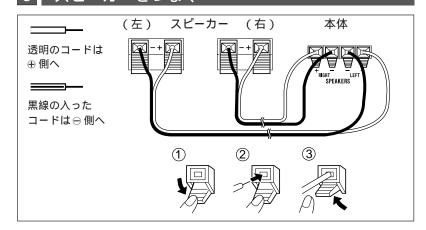
2 FM アンテナをつなぐ



とぎれたり、雑音が入ることがあります。

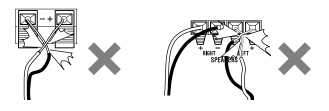
そのときは、"近"の端子につなぎかえてください。

3 スピーカーをつなぐ



ご注意

- FM・AMアンテナは、本体や電源コード、スピーカーコードから離してください。 近づけて使用すると、雑音が入ることがあります。
- スピーカーの接続は、必ず電源コードを抜いてから行ってください。
- スピーカーコードの⊕(プラス)と⊖(マイナス) 左と右チャンネルをまちがえないようにつないでください。
- スピーカーコードをショートさせないでください。電源が入っている ときに、誤ってスピーカーコードをショートさせてしまうと、保護回 路が働いて電源が切れます。このときは、スピーカーコードが正しく 接続されていることを確かめたあと、再び電源を入れてください。



システムの接続(続き)

4 電源コードをつなぐ

電源コードをAC電源端子へ差し込み、家庭用コンセントに差し込んでください。

ご注意

- 付属品以外の電源コードは絶対に使用しないでください。 故障や事故の原因となります。
- ●電源コードを抜くときは、電源を切ってからプラグを抜いてください。

節電のために

- 旅行などで長時間使用しないときは、電源コードをコンセントから抜いておきましょう。電源を切っていても、わずかですが電力を消費しています。
- 電源コードを抜くと、時計が止まり、1 日以上たつと登録した放送 局などが消えますので、再度合わせ直してください。

デモ表示について

電源が切れているときに、 daw を押す。

表示部が自動的に変化するデモ表示になります。

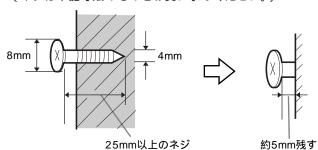
DEMO ON

デモ表示を解除するには...

デモ表示中に、 を押す。

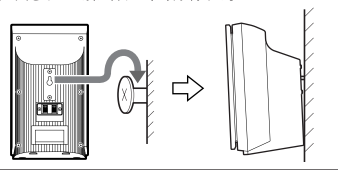
スピーカーを壁にかけて使うとき

市販のネジをしっかりとした壁や柱に取り付ける。 (ネジは下記寸法のものをお買い求めください。)



● 取り付ける際はじょうぶな壁を選び、一定の厚み(約3cm以上)のある所へ取り付けてください。

裏面の穴をネジの頭に合わせ、取り付ける。



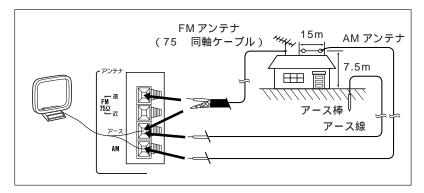
ご注意

◆ ベニヤ板など薄い板壁やボード板(石こう板)には直接取り付けないでください。

また、振動の多い場所へも取り付けないでください。落下する恐れが あります。

屋外アンテナの接続

付属のアンテナでラジオ放送がきれいに聞こえないときは、屋外 アンテナを設置することができます。



- アンテナ工事には、技術と経験が必要です。また、高い所での作業は 危険です。設置するときは、販売店に相談してください。
- AM 用外部アンテナを接続するときは、AM 用ループアンテナを接続 したままにしておいてください。

屋外アンテナの設置場所について

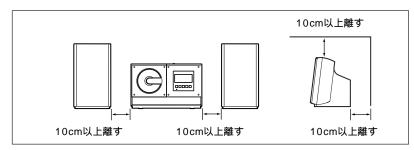
- 放送局の送信アンテナがある方向に立てます。
- ビルや山のかげなど、障害物がある所では、最もよく受信できる所に 立てて方向も変えてみます。
- 自動車や電車の雑音が入らないよう、道路や線路から離れた所、また はそれらが見えない所に立てるようにしてください。
- 送電線の下には立てないでください。送電線にアンテナが触れると大変危険です。
- 落雷のおそれがありますので、あまり高い所には立てないでください。

アース棒について

アースの接続(接地)は、万一の感電事故を防止することができます。 アース棒を地中に埋めるか、または鉄製の水道管につないでください。 危険ですので、ガス管にはつながないでください。

設置について

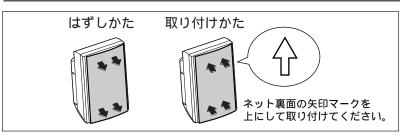
この製品の裏面、側面は熱くなります。放熱をよくするため、 システムの間は少し離して置き、壁からも10cm以上離して置い てください。



ご注意

- ●本体の背面には、放熱をよくするために空冷ファンを内蔵しています。この空冷ファンは、電源を入れると自動的に回転するようになっています。ファンの部分を物でふさがないように注意してください。
- この製品は、5 35 の場所でお使いください。
- スピーカーは防磁タイプではありませんので、テレビにあまり近づけないでください。テレビの画面が色ヅレなどを起こすことがあります。
- この製品をテレビ・パソコン・携帯電話などの機器の近くで使用すると、それらの機器やこの製品に雑音が入ることがあります。 そのときは、できるだけ離してください。

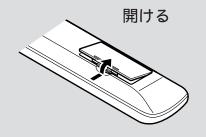
スピーカーネットについて



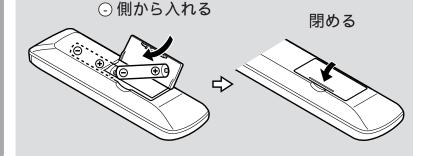
リモコンの準備をする

乾電池を入れる

1 フタを開ける。



2 単3乾電池を2本入れる。



ご注意

- 乾電池の方向に注意して入れてください。⊕ ⊕ をまちがえると、故障の原因となります。
- リモコンには充電池(ニカド電池など)を使用しないでください。 充電池では正しく動作しません。

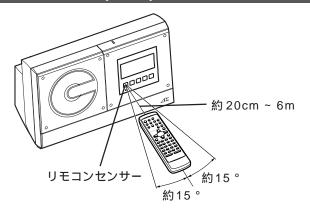
リモコンのテスト

リモコンを本体に向けて...



電源が入らないときは、電源コードが正しくつながっているか、 乾電池が正しく入っているか、確認してください。

リモコンの使える範囲(目安)

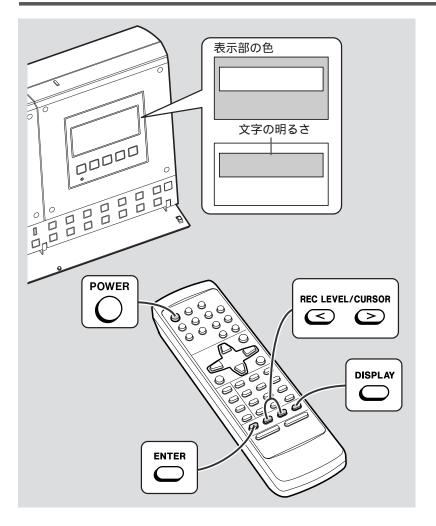


リモコン用乾電池の寿命は通常のご使用で約1年です。 リモコンセンサーに近よらないと動作しなくなったときは、乾電池を交換 してください。

ご注意

- リモコンセンサーに強い光があたる場所では使用しないでください。 誤動作の原因となります。
- リモコンセンサーや送信部にシールなどを貼らないでください。 リモコン操作ができなくなることがあります。

表示部の色や文字の明るさを変える



表示部の色を変えるには

7色の中からお好みの色を選んで、変えることができます。

1 () を押し、電源を入れる。

2 pisplay を 2 秒以上押す。

COLOR

3 **<** または **○** を押して、" COLOR" を選ぶ。

4 を押す。

NITIAL 本体の動作によって自動的に色が変わります。

デIXED お好みの色に固定することができます。

WEEKLY 曜日ごとに色が変わります。

____ RANDOM 順不同に色が変わります。

5 (を押す。

7ィックスド ウィークリー 6 FIXED またはWEEKLY を選んだときは...

COLOR1 から COLOR7 の 7 色の中からお好みの色を選ぶことができます。

文字の明るさを変えるには

暗くするとき

1 () を押し、電源を入れる。

2 62 秒以上押す。

3 < または を押して、</p>

4 **(** を押す。

" DIMMER ON? "を選ぶ。

明るくするとき

1 colsplay を2秒以上押す。

2 (を押す。

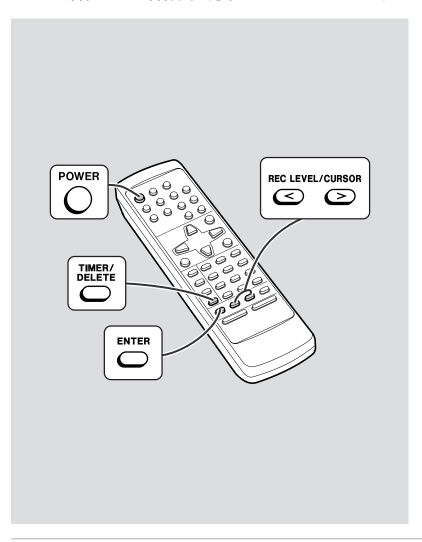
COLOR

DIMMER ON?

DIMMER OFF?

時計を合わせる

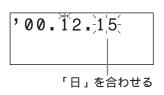
日付・時刻を合わせると、時計としてはもちろん、タイマー再生や タイマー録音、MD の録音日時の記録ができるようになります。



(例) 2000年12月15日 午前9時30分に合わせるとき



 700 [7] 2 01



「時」を合わせ、 enter を押す。

時刻は12時間制で表示されます。午前(AM)/午後(PM)の表示に注意してください。



AM 0:00 夜の12時 PM 0:00 昼の12時

> 約1.5 秒たつと、もとの表示に 戻ります。



時刻を確認するには

電源 " OFF " のときは...

olsplay を押す。

時刻が表示されて、約5秒たつと消えます。

電源 " ON " のときは...

1 リモコンの c を押す。

2 10秒以内に… **<** または **○** を押して、時刻を表示させる。 約 10 秒たつと、もとの表示に戻ります。

時刻を修正するには

操作1からやり直してください。

このとき、操作 2 では "SLEEP " のかわりに " STANDBY " と表示されます。

また、操作3では"TÎME ADJUST"のかわりに現在の設定時刻が表示されます。

ご注意

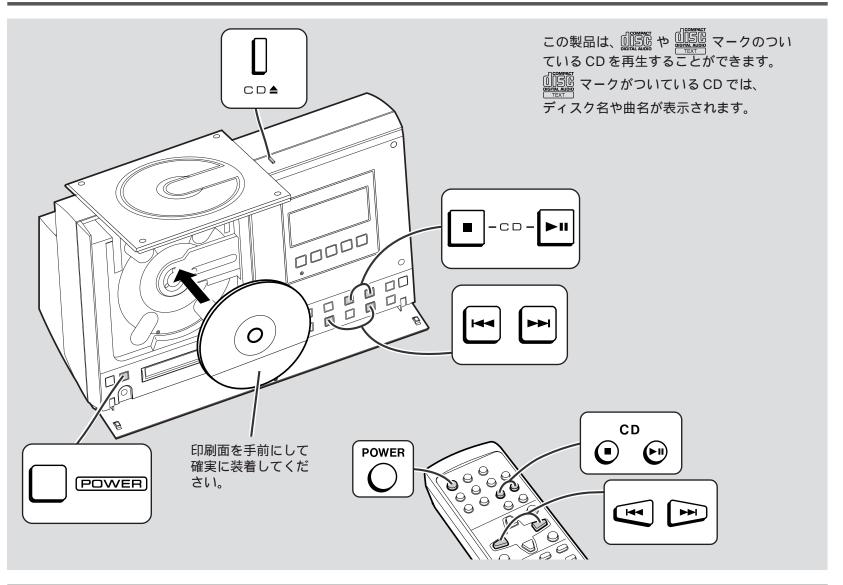
電源コードを抜いたり、停電があったときなどは、時計の設定は消えてしまいます。

時計を合わせ直してください。

お知らせ

この製品の時計(年・月・日)は、2000年1月1日~2049年12月31日 まで対応しています。

C Dを聞く

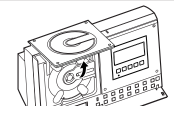


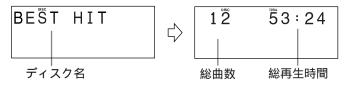
- 2 CD を押して、入力を「CD」にする。



3 □ を押す。

CDカバーが開きます。





(ディスク名が記録されている CDのみ表示されます。)

- **5** CD **►** を押して、再生を始める。
 - CD カバーが開いているときに CD ► を押すと、CD カバーは自動的に閉じます。
 - 1曲目から順に再生が始まり、最後の曲が終わると自動的に停止します。

停止するには

再生中に... CD • を押す。

一時停止するには

再生中に… CD 🖭 を押す。 もう一度押すと、止めた位置から再生します。

曲の頭出しをするには

今の曲の頭から再生するには	次の曲の頭から再生するには
再生中に… 🕶 を 1 回押す。	再生中に… 🕶 を 1 回押す。
前の曲番を選ぶには	次の曲番を選ぶには
停止中に… 「** を押す。 押し続けると、次々と前の曲番へ移動 します。	停止中に… ・ を押す。 押し続けると、次々と後の曲番へ移動 します。

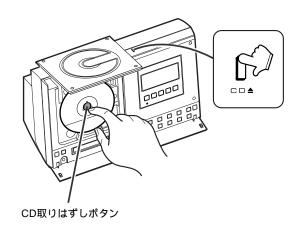
停止中に聞きたい曲番を表示させたあと再生を始めると、その曲の最初 から再生を始めます。

CD を聞く(続き)

CD を取り出すには

CDを停止させたあと、 Dを押す。

CD取りはずしボタンを押して、取り出します。



CDを取り出したあとは...

し を押して、CDカバーを閉じておいてください。

CDカバーが開いているときに、電源を切るとCDカバーは閉じます。

ご注意

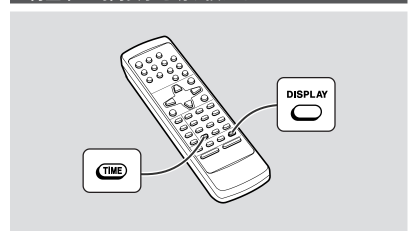
- CD カバーは、手で無理に止めたり、動かしたりしないでください。 故障の原因となります。
 - また、開閉中に指などをはさまないよう注意してください。
- CD を入れるときや取り出すときは、CD を傷つけないようご注意ください。
- ◆特殊形状 (ハート型や八角形など)のディスクは、 使用しないでください。 故障の原因となります。
- ◆ セロハンテープやラベルなどののりがはみだしたり、 はがしたあとがあるものは使用しないでください。



お知らせ

- 本体に衝撃を与えたり、振動しやすい場所で使うと、音とびを起こす ことがあります。安定した場所でお使いください。
- CDの内容によっては、音量の上げすぎで音とびを起こすこともあります。 そのときは、 音量を少し下げてお聞きください。
- キズがついていたり、汚れているCDを使うと、音とびの原因となります。
- CDを入れて"Can't RÉAD "などのメッセージが表示されたときは、「こんな表示が出たときは」をごらんください。(『② P.76)

再生中に時間表示を切り換えるには



再生中に曲名表示やレベルメーターに切り換えるには



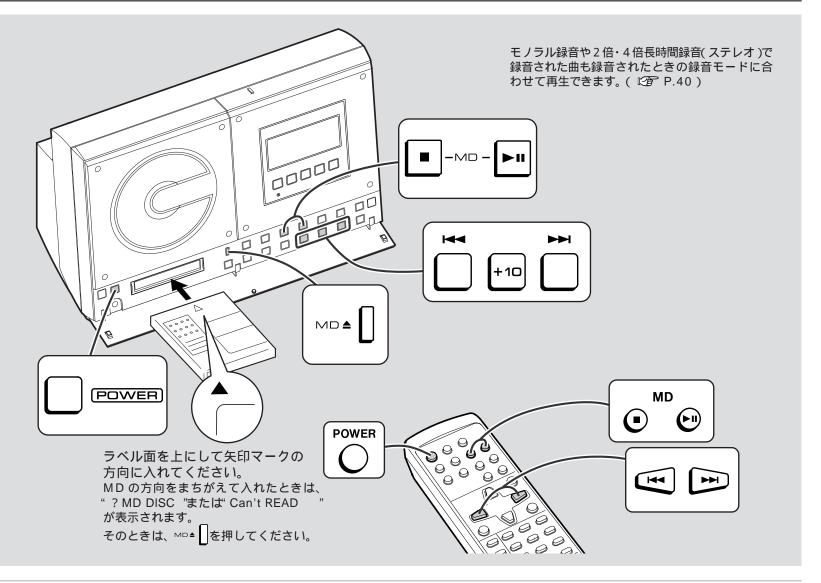
お知らせ

- ジャケットなどに記載されている再生時間には、曲間の無音時間が含まれていないものもあります。 そのため、この製品での表示内容と合わないことがあります。
- 再生中の経過時間や残り時間の表示は、実際の時計の時間と異なる ことがあります。

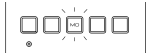
お知らせ

ひらがなや漢字で入力されている CD は、ディスク名や曲名は表示されません。

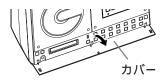
MDを聞く



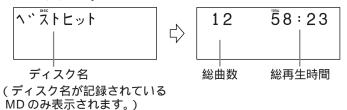
- 2 MD を押して、入力を「MD」にする。



3 操作パネルのカバーを 開ける。



4 MDを入れる。



- **5** MD ► を押して、再生を始める。
 - 1曲目から順に再生が始まり、最後の曲が終わると自動的に停止します。

停止するには

再生中に... MD • を押す。

一時停止するには

再生中に… MD ► を押す。 もう一度押すと、止めた位置から再生します。

曲の頭出しをするには

今聞いている曲の頭から	次の曲の頭から
再生するには	再生するには
再生中に… 🚾 を 1 回押す。	再生中に 🕶 を 1 回押す。
前の曲番を選ぶには	次の曲番を選ぶには
停止中に… 「・・・ を押す。	停止中に ・ を押す。
押し続けると、次々と前の曲番へ移動	押し続けると、次々と後の曲番へ移動
します。	します。

停止中に聞きたい曲番を表示させたあと再生を始めると、その曲の最初から再生を始めます。

10 曲以上うしろの曲番を選ぶときは

再生中または停止中に...

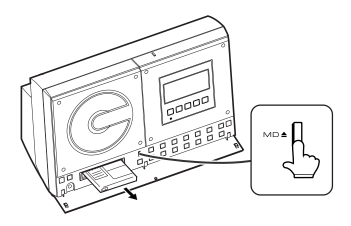
- 1 [→□] を押して、10 曲ずつ進めることができます。
- 2 [**] または [**] で 1 曲ずつ前後できます。

例)5曲目を聞いているときに、27曲目に移動するときは



MD を聞く(続き)

MD を取り出すには



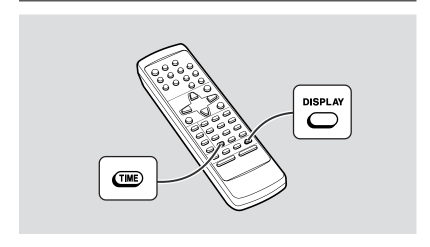
ご注意

- MD を入れるときは、必ず電源を入れてください。 電源が切れているときに、無理に MD を押し込むと、故障の原因と なります。
- 製品を移動させるときは、必ず MD を取り出してください。 MD が製品の中につまって、故障の原因となることがあります。

お知らせ

- 使用中は、MD が温かくなりますが、異常ではありません。
- MDは振動に対して音とびしにくくなっていますが、連続した振動に対しては、音がとぎれることがあります。
- MDを操作中に "Can't READ" などのメッセージが表示されたときは、「こんな表示が出たときは」をごらんください。(『②F P.76)

再生中に時間表示を切り換えるには



再生中に...

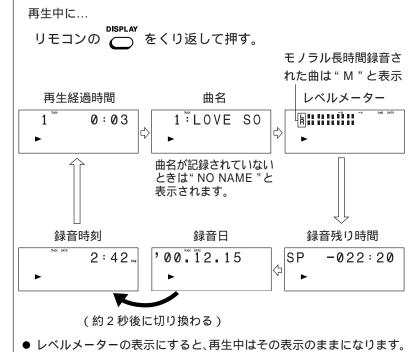
リモコンの (TIME) をくり返して押す。

曲ごとの再生経過時間 曲ごとの再生残り時間 総再生残り時間 1 - 27:29 3:12 0:03 (ランダム再生中は、 表示しません。)

お知らせ

- ジャケットなどに記載されている再生時間には、曲間の無音時間が含 まれていないものもあります。 そのため、この製品での表示内容と合わないことがあります。
- 再生中の経過時間や残り時間の表示は、実際の時計の時間と異なる ことがあります。

再生中に曲名表示やレベルメーターに切り換えるには

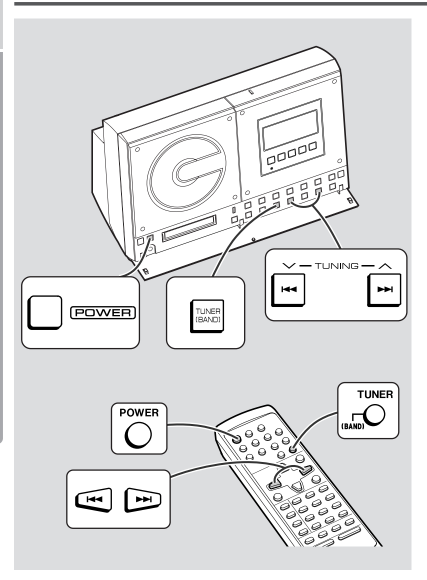


- MD を取り出すと、もとの表示に戻ります。

お知らせ

- マークがついている再生専用 MD (市販の音楽ソフトなど) -は、ディスク名や曲名などの文字情報が表示されます。
- 再生専用MDは、録音残り時間・録音日・録音時刻は表示されません。
- ひらがなや漢字で入力されている MD は、曲名は表示されません。

3 **ラジオ放送を聞く**



- Power を押して、電源を入れる。
- を押して、「FM 76.0 STEREO , FM , FM STEREO または「AM」を選ぶ。 「FM STEREO」 → 「FM」 → 「AM」
- 3 または「一を押して、放送局を選ぶ。

自動同調: ボタンを 0.5 秒以上押し続けて離すと、電波の強い

放送局を自動的に受信します。

手動同調: ボタンを小きざみに押して、希望する放送局を受信

します。

テレビ音声は次の周波数で受信できます。

1 チャンネル : FM 95.75MHz 2 チャンネル : FM 101.75MHz 3 チャンネル : FM 107.75MHz

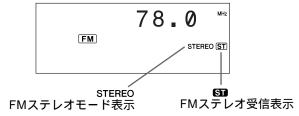
リモコンの しまたは かっても、放送局を選ぶことができます。

FM ステレオ放送を受信するには

INNSI を押して、"STEREO"表示を点灯させる。

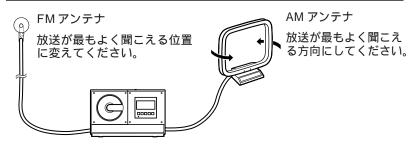
STEREO 表示(点灯)	FM ステレオモードです。
STEREO 表示(消灯)	FM モノラルモードです。

FM ステレオ放送を受信すると" SD "表示が点灯します。



FMステレオ放送を受信しても電波が弱いと" ST "が点灯しません。 このときは、音が出ませんので、FM モノラルモードに切り換えて 受信してください。

アンテナを調整するには



ご注意

FM・AMアンテナは、本体や電源コード、スピーカーコードから離して ください。

近づけて使用すると、雑音が入ることがあります。

お知らせ

- 自動同調しているとき、周囲に妨害電波があると、そこで停止する ことがあります。
 - そのときは、手動同調をお使いください。
- この製品のテレビ音声受信回路は、FM放送受信回路と兼用しています。 このため、地域によっては、テレビの2または3チャンネルの音声 を受信したときに、FM 放送が混信することがあります。
- テレビ音声多重放送は受信できません。
- テレビ音声やAM放送は、モノラルで受信されますので、ステレオに はなりません。
- テレビ音声を受信中に"ブー"という音がしたり、同調が不安定になっ たときは、アンテナを再度調整してください。
- 日本国内の FM 放送は、76~90MHz が使用されていますが、この 製品はテレビ音声を受信するために、108MHzまで受信することが できます。

放送局を記憶させて聞く

放送局を登録するには

放送局は、AM 放送・FM 放送を合わせて、40 局まで登録できます。

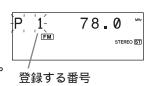
登録したい放送局を受信する。 FM 放送のときは、ステレオ・モノラルのモードも記憶されます。

2 リモコンの $\stackrel{\mathtt{ENTER}}{\bigcirc}$ を押して、登録モードにする。



3 5秒以内に...

リモコンの く PRESETA を 押して、登録する番号を選ぶ。



4 5 秒以内に...

リモコンの CTTER を押す。

78.0

すでに登録されている番号に登録すると、前の登録内容は消えます。

他の放送局を登録するには、操作1からの手順をくり返します。

登録した放送局を呼び出すには

電源を入れて...

TUNER

を押す。

2 Stinl PRESET を押して、 登録した番号を選ぶ。



リモコンのダイレクトボタンを使うと便利

1~10 局目... 1~ 0/10 で登録した番号を選ぶ。

11~40 局目... 210 を押したあと、登録した番号を選ぶ。

例)28局目

▶10 2 8

ボタンを続けて押すときは、5秒以内に操作 してください。

登録した放送局をすべて消すには

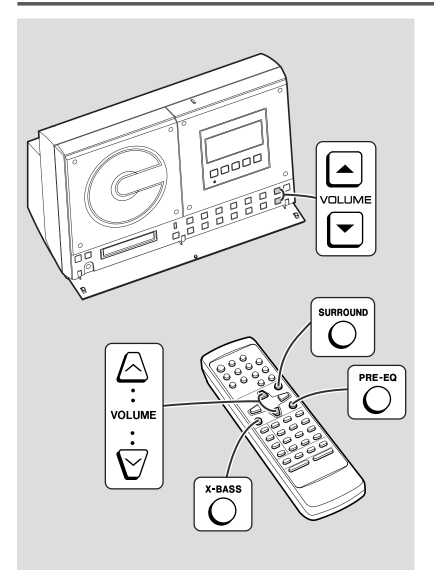
1 リモコンの ← を3秒以上押す。 "TUNER CLEAR"が表示されます。

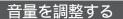
2 リモコンの (を押す。

1日以上電源コードを抜いていたり、停電があると、登録した放送局は 消えます。

そのときは、もう一度登録し直してください。

音量や音質を調整する





(ボリューム)

♪ または ▼

を押す。

VOLUME 20 | 音量 0 (小) ~ 40 (大)

重低音を強調する

(X-BASS)

X-BASS

リモコンの **を押す。** 強調する

X-BASS ON

強調しない

X-BASS OFF

音の広がりを設定する

<u>(サラウンド)</u>

SURROUND

リモコンの (を押す。

強調する





音質を変える

(プリセットイコライザー

PRE-EQ

リモコンの 〇 を押す。

フラットな音質

FLAT

低音と高音を強調する音質

HEAVY

高音を抑えた音質

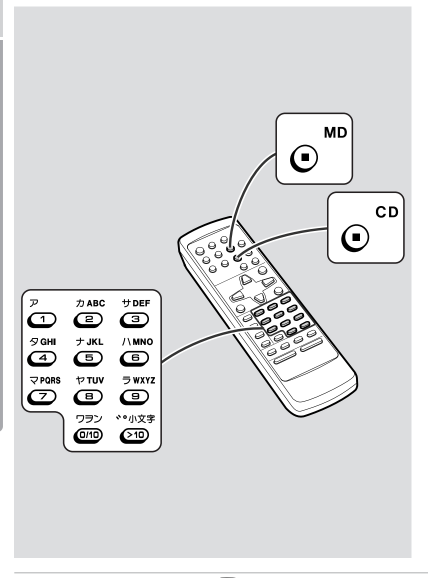
SOFT

ボーカル(中域)を強調する音質

VOCAL

聞きたい曲から聞く

(ダイレクト選曲)



CD を操作するとき

MD を操作するとき

CDを入れたあと...

● CD を押す。

MDを入れたあと...

● MD を押す。

2 リモコンの ① ~ 2® で、 聞きたい曲番を指定する。

0:05 曲番

指定した曲から再生が始まります。

11~99曲目を指定するときは

▶ を押したあと、曲番を指定。

例)28曲目

>10

(2)(B)

100 曲目以降を指定するときは (MDのみ)

▶10 を2回押したあと、曲番を指定。

例)105曲目

>10 >10

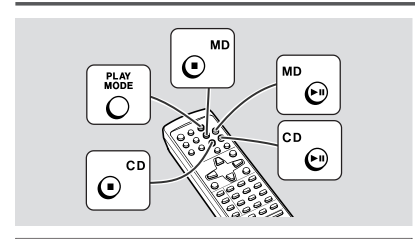
1 0/10 5

お知らせ

- ダイレクトボタンを続けて押すときは、5秒以内に操作してください。
- ランダム再生(CT P.35)やプログラム選曲(CT P.36)を設定 しているときは、ダイレクト選曲はできません。

くり返して聞く・順不同で聞く

(リピート再生・ランダム再生)



CD を操作するとき

CDを入れたあと...

● CD を押す。

MD を操作するとき

MDを入れたあと...

● MD を押す。

2 MOOK を押して、再生モードを選ぶ。



3 再生を開始する。

CDを操作するとき

CD を押す。

MD を操作するとき

MD **(**Pi) を押す。

再生の動作は...

ノーマル再生	最後の曲を再生すると停止します。
リピート再生	再生を止めるまで続きます。 電源の切り忘れに注意してください。
ランダム再生	すべての曲を順不同に再生すると停止します。 (同じ曲は2回再生しません)

ノーマル再生に戻すには

PLAY MODE

_______ をくり返し押して、" NORMAL " を選ぶ。

プログラム再生とリピート再生を組み合わせて使うと便利

聞きたい曲だけをくり返して聞くには プログラム選曲をしたあとに、リピート再生をします。

聞きたい1曲だけをくり返して聞くには プログラム選曲で1曲登録したあとに、リピート再生をします。

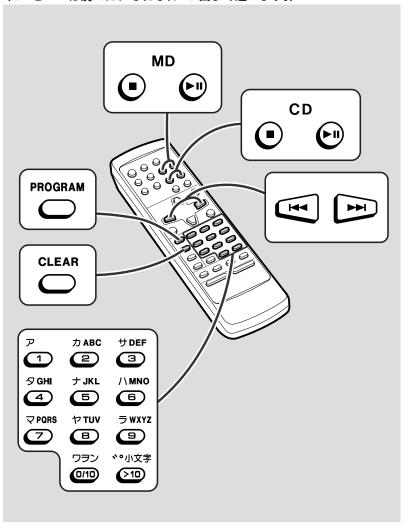
お知らせ

- 本体の № を押しても、再生モードを選ぶことができます。
- CD や MD の再生中に再生モードを切り換えると、その時点から リピート再生またはランダム再生されます。
- MDのリピート再生やランダム再生の設定は、MDの録音操作をすると、 解除されます。
- ランダム再生は、この製品が自動的に曲を選んで再生します。 (自分で選曲できません。)
- プログラム選曲を設定しているときは、ランダム再生はできません。

好きな曲だけを記憶させて聞く

(プログラム選曲)

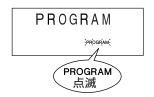
CD や MD の好きな曲を、好きな順に再生することができます。 (CDと MD は別々に、それぞれ 20 曲まで選べます。)



1 CD を操作するとき CD を入れたあと... cD を押す。

MD を操作するとき MD を入れたあと...

2 リモコンの $\stackrel{\mathtt{PROGRAM}}{\bigcirc}$ を押す。



3 リモコンの ○~ ○ で、聞きたい曲番を指定する。



曲番を間違えたときは

登録中に、 を押すと、最後に選んだ曲が取り消されます。 続けて押すと順に取り消されます。

4 3の操作をくり返し、聞きたい曲番を順に指定する。

プログラムの総再生時間が400分以上を超えると"--:--"が表示されますが、記憶はされています。

5 登録が終わったら...

CD を操作するとき

● CD を押す。

MD を操作するとき

(■) MD を押す。

6 再生を開始する。

CD を操作するとき

CD **(**) を押す。

MD を操作するとき

MD を押す。

最後に登録している曲の再生が終わると、自動的に停止します。

再生が終わっても曲の登録は覚えています。

登録した順番を確かめるには

停止中に… ● または → を押す。

ボタンを押すたびに、登録した曲番が順に表示されます。

曲を追加するには

プログラム選曲を設定したあとに...

1~5の操作をくり返します。

前に選んでいる曲のあとに、追加されます。 (曲の順番を入れ換えることはできません。)

登録を取り消すには

- CD または MD を押して、入力を選ぶ。
- 2 停止中に... (を押す。
 - CD または MD の全曲の登録が取り消されます。

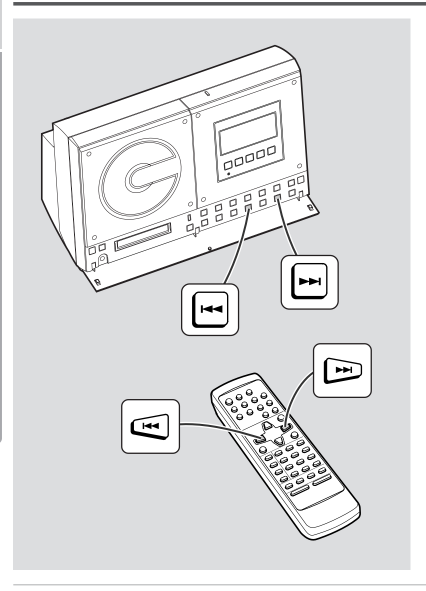
(CDやMDを取り出したときも、登録は取り消されます。)

曲名(曲番)を確認しながら登録するには

- 2 PROGRAM を押す。
- 3 【➡ または 【➡ を押して、聞きたい曲番を選ぶ。 このとき、CDやMDに曲名が入っていれば、曲名が確認できます。
- PROGRAM を押す。
- 5 上記の 3 ~ 4 の操作をくり返して、曲番を登録する。
- 6 登録が終われば、 CD または MD を押す。

- 再生中や一時停止中には、曲を登録したり、取り消すことはできません。
- MDのプログラム選曲の設定は、MDの録音操作をすると解除されます。
- CDをプログラム選曲して、好きな曲だけを録音することができます。 (録音が終わっても、曲の登録は覚えています。)

再生中に聞きたい位置を探す



曲を早く戻すには(早戻し)

再生中に… ┃ ➡ を押し続ける。

- ボタンから指を離すと、その位置から再生します。
- 最初の曲の頭まで行くと、通常の再生になります。

曲を早く送るには(早送り)

再生中に… ▶ を押し続ける。

- ボタンから指を離すと、その位置から再生します。
- 最後の曲の終わりまで行くと、"END"が表示されます。

- 一時停止をしているときに、早戻し・早送りの操作をすると、 再生中より早く探せます。
- このとき、音は出ませんので時間表示を目安にしてください。
- ボタンから指を離すと、その位置で一時停止状態になります。

録音する前に、知っておいていただきたいこと

試し録音について

- ◆ 大切な録音をする前に、あらかじめ試し録音をして、正常に録音 されることを確かめてください。
- 本機を使用中に、万一この製品の不具合により、録音されなかったとき もしくは消去されたときの内容の補償については、ご容赦ください。

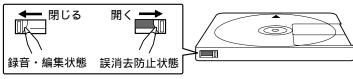
音楽著作権について

あなたが録音したものは、個人として楽しむなどの他は、著作権法上、 権利者に無断で使用できません。(© P.79)

MD の誤消去防止ツマミについて

MDに録音や編集(© P.51)をするときは、誤消去防止ツマミが閉じていることを確かめてください。

誤消去防止用ツマミが開いていると"PROTECTED"と表示され、 録音や編集ができません。



録音が終わったあとは、大切な録音を誤って消さないために、誤消去防止ツマミを開いておくことをおすすめします。

ご注意

- テレビ・パソコン・携帯電話などの機器の近くでは、録音しないでください。 録音に雑音が入ることがあります。そのときは、それらの機器の電源を 切るか、この製品との距離をできるだけ離してお使いください。
- ●録音中、本体に衝撃や振動を与えないでください。 音とびを起こす原因となります。

<u>To゚c(T</u>able of Contents)について

TOCとは、曲番や音声を認識するための目次情報です。 再生時の頭出しがすばやくできたり、空いている場所に録音できる のは、この TOC で MD 全体を管理しているからです。 録音や編集をすると、画面に"TOC"が表示されます。

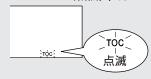
" TOC " の表示中は...



録音や編集によって、TOCの情報が変更されたことを表しています。 この時点では、録音や編集した情報は

この時点では、録音や編集した¶ MDには記録されていません。

"TOC"の点滅中は...



録音や編集した情報をMDに記録中です。 TOCはこのようなときに記録されます。

- 録音を停止したとき
- 入力を切り換えたとき
- MD を取り出したとき
- 電源を切ったとき
- " TOC " が消灯すると...



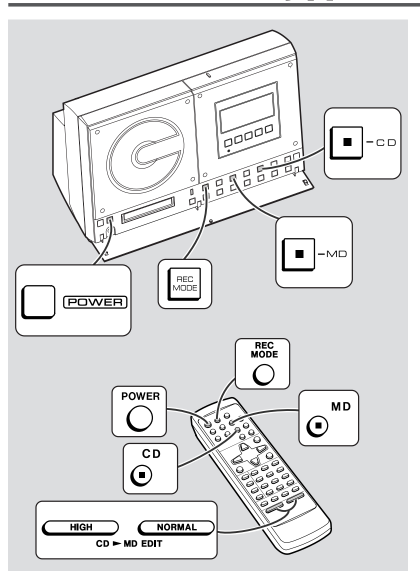
録音や編集した情報がMDに記録されました。

"TOC"が表示中または点滅中に電源コードを抜いたり、本体に衝撃を与えないでください。録音や編集した情報が記録されません。

- 録音中に、音量・音質などを調整しても、録音には影響ありません。
- MDに録音をする前に日付・時刻を合わせておくと、録音した日時が記録されます。(録音中に、日付・時刻を合わせても、録音日時は記録されません。)
- 再生専用 MD (市販の音楽ソフト)には録音できません。

CDからMDへ録音する

(ワンタッチエディット)



- 2 再生するCDを入れる。
- 3 録音用MDを入れる。
- **4** CD **●** を押して、入力を「CD」にする。
- 5 た を押して、録音モードを選ぶ。

ステレオ録音	モノラル録音
SP	MONO
2 倍長時間録音(ステレオ)	4 倍長時間録音(ステレオ)
LP2	LP4

表示	録音モード	録音時間 (80分のMDに録音する場合)
SP LP2 LP4 MONO	ステレオ録音 2 倍長時間録音 (ステレオ) 4 倍長時間録音 (ステレオ) モノラル録音	

- 録音中は切り換えができません。
- 録音モードは次に変更するまで変わりません。

6 録音を開始する。

倍速で録音するとき

定谏で録音するとき

HIGH CD ► MD EDIT

NORMAL CD ► MD EDIT

- 録音はデジタル録音になります。
- 録音が終わると、CDとMDが自動的に停止します。

録音できない曲があるときは

CDに入っている全曲の録音ができないときは、 HIGH NORMAL を押しても、次のように表示され録音は始まりません。

約2秒間

約2秒間



OVR 2 10:13 録音できない 録音できない

曲数

(リモコンの (TIME) を押すと、もう一度表示されます。)

時間

録音できる曲だけ 録音するとき:

曲数

HIGH または NORMAL を押す。

時間

録音をしないとき: MD ■ を押す。

録音を停止するには

MD ■ または CD ■ を押す。

CDと MD が停止したあと、MD に曲番を書き込みます。 録音中に一時停止することはできません。

曲番について

CDから録音したときは、CDと同じ位置に曲番がつきます。



録音されたMD ΑЩ 3曲目 СШ

CDによっては、CDの曲番と録音された MDの曲番が一致しない ことがあります。

ВЩ

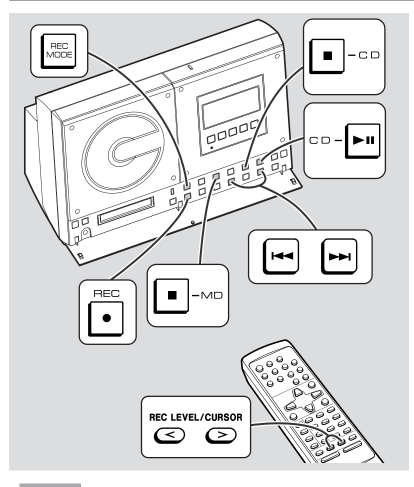
MDの4倍長時間録音(LP4)についてのご注意

4倍長時間録音(LP4)は、特殊な圧縮方式によって、長時間のステレオ 録音を実現しているため、ごくまれに雑音が録音される場合があります。

音質を重視する録音を行うときには、ステレオ録音(SP)または2倍長 時間録音 (LP2) をおすすめします。

- 2 倍・4 倍長時間録音 (LP2・LP4) をした曲は、2 倍・4 倍長時間再 生に対応していない機器では再生できません。対応していない機器で再 生すると、曲名の頭に"LP:"が表示され、無音状態となります。 (機器によっては、動作・表示の異なる場合があります。)
- CDのキズ、汚れや記録状態により、倍速で録音したMDに音切れや雑音が 生じることがあります。このときは、定速で録音してください。

CD から MD へ録音する (続き)



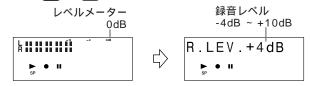
お知らせ

- この録音操作では、倍速録音はできません。
- 録音レベルは、前回調整したレベルを覚えています。
- CD ► MD EDIT ボタンで録音開始したときは、録音レベルは調整できません。

録音レベルを調整して録音するには

録音レベルを曲ごとに調整することができます。

- **1** CD **■** を押して、入力を「CD」にする。
- 2 | または | を押して、録音したい曲番を選ぶ。
- 3 を押して、録音モードを選ぶ。
- **4** CD ► を押して、CD を再生する。
- 5 を押して、録音の一時停止にする。
- REC LEVEL/CURSOR を押して、録音レベルを調整する。

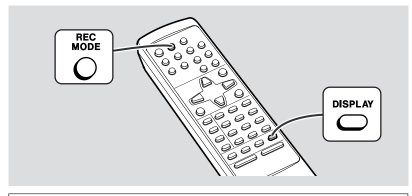


- 最も大きなレベルで " OdB " をこえないようにします。
- 録音レベルは、-4dB から +10dB まで 2dB ステップで調整することができます。
- **7** CD **■** を押して、CD を停止する。(録音は一時停止)
- 8 または を押して、録音したい曲番をもう一度選ぶ。
- g CD ► をもう一度押して、録音を開始する。

録音をやめるには

MD ■ を押す。録音は停止し、CD は再生を続けます。

録音モードや録音残り時間を確かめるには



停止中に... 入力を MD にして、 esc かのので をくり返し押す。

SP -022:20

ステレオ録音モードでの 録音残り時間

LP2 -044:40

2 倍長時間録音モードでの 録音残り時間

LP4 -089:20

4倍長時間録音モードでの 録音残り時間

MONO-044:40

モノラル録音モードでの 録音残り時間

- 録音残り時間を表示したあと、もとの表示に戻ります。
- 次に録音を開始するときは、ここで確認したモードで録音を開始します。

録音中の表示を切り換えるには

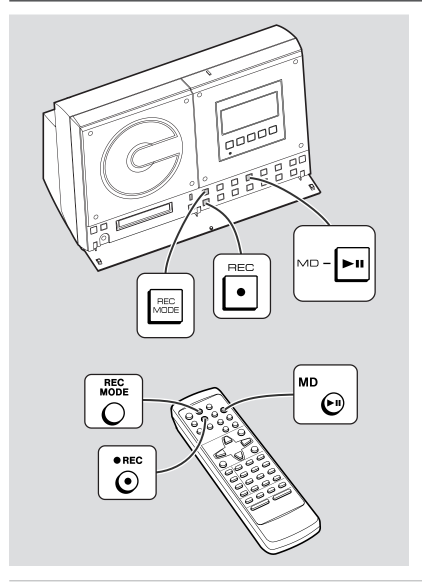
録音中に...

PLAY をくり返し押す。



- レベルメーターやMDの録音残り時間に切り換えると、録音中はその表示のままになります。録音を停止すると、もとの表示にもどります。
- モノラル録音モード(MONO)にしても、録音中のレベルメーターは ステレオ表示されます。

5 <u>ラジオ放送をMDへ録音する</u>



- 録音したい放送局を受信する。
- 録音用 MD を入れる。
- ◎ を押して、録音モードを選ぶ。

ステレオ録音	モノラル録音		
SP	MONO		
2 倍長時間録音(ステレオ)	4倍長時間録音(ステレオ)		
LP2	LP4		

- 録音中は切り換えができません。
- 録音モードは次に変更するまで変わりません。
- 「•」を押す。

録音の一時停止状態になります。



MD ► を押して、録音を始 める。

78.0 STEREO ST

MDの録音残り時間がなくなると、 MD は自動的に停止します。

録音を一時停止するには

録音中に… MD ▶ を押す。 もう一度押すと、録音を再開します。

録音を停止するには

録音中に… MD ■ を押す。

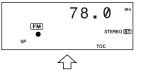
MD に曲番を書き込んだあと、MD が停止します。

録音中の表示を切り換えるには

録音中に...

olsplay をくり返し押す。

ラジオ放送の表示



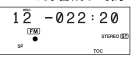
"NO NAME"の表示

12^{™™}NO NAME

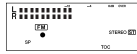
stereo ®T

Toc

MDの録音残り時間



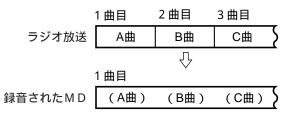
レベルメーター



- レベルメーターや MD の録音残り時間に切り換えると、録音中はその表示のままになります。録音を停止すると、もとの表示にもどります。
- モノラル録音モード(MONO)にしても、録音中のレベルメーターは ステレオ表示されます。

曲番について

ラジオ放送から録音したときは、1回の録音がひと続きの曲として録音されます。



録音を停止したり、一時停止すると...

次に録音を再開したときは、曲番が1つ増えます。

録音中に自分で曲番をつけるには

曲番をつけたい位置で...

■ を押す。

曲番が1つ増えて、録音はそのまま続きます。 曲番をつけたあと、約4秒間は次の曲番をつけることができません。

お知らせ

AM放送を録音するときは、録音の一時停止中に、AMアンテナを本体から離して、AM放送が最もきれいに聞こえるように調整しておいてください。

こんな録音が楽しめます

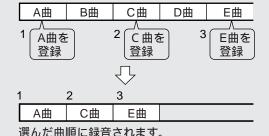
C Dの好きな曲を登録して録音する ● P.47

録音したい曲を登録しておけば、あとでまとめて録音することが できます。

(ハイパートラックエディット)

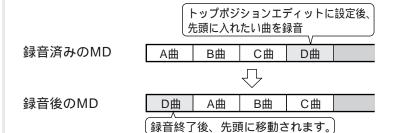
CDを入れて 選曲

録音後のMD



録音済みMDの先頭に録音する ● P.48

録音済み MD の先頭に、曲をあとから録音することができます。 (トップポジションエディット)



CDから録音中に曲名をコピーする

P.49



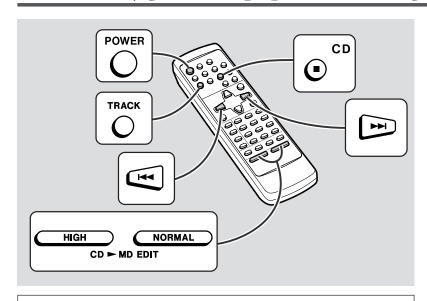
マークがついている CD から曲名をコピーすることができます。

CD 「LOVE SONG」 再生中 ➡ 曲名がコピー できます。
MD 「LOVE SONG」 録音中 ➡

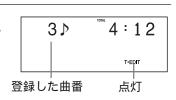
- ハイパートラックエディットで選曲をしているときは、「CD」から他の入力に切り換えることができません。他の入力にしたいときは、選曲を解除してください。
- プログラム選曲やランダム再生を設定しているときは、ハイパートラックエディットは使用できません。 プログラム選曲やランダム再生を解除してください。
- リピート再生を設定しているときに、ハイパートラックエディットを使用すると、リピート再生は解除されます。

CDの好きな曲だけを録音する

(ハイパートラックエディット)



- POWER
- を押して、電源を入れる。
- $2 \, loodledows$ c \mathbb{C} を押して、入力を「CD」にする。
- 3 再生する CD を入れる。
- **4** 録音用 MD を入れる。
- **5** または **か** を押して曲番を選ぶ。



- **7** 5 ~ 6 の操作をくり返して、録音したい曲を登録する。 20 曲まで登録できます。
 - 21 曲以上選曲すると、"EDIT OVER"が表示され、その曲は 登録されません。
- 8 HIGH または NORMAL を押して、録音を開始する。 CDから選んだ全曲がMDに録音できないときは、 MGH または NORMAL を押しても録音は始まりません。(で P.41)

録音が終わると、曲の登録は消えます。

CD を聞きながら登録するには

1 CDを再生中に録音したい曲がでてきたら、

TRACK

(を押す。

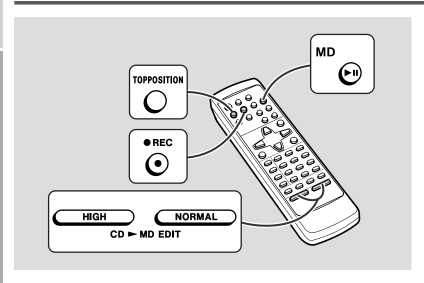
曲が登録されます。(20曲まで登録できます。)

- 2 登録が終わったら... (CD を押して、再生を止める。

録音を開始する前に曲の登録を取り消すには

停止中に (CD を押す。

録音済みMDの先頭に録音する(トップポジションエディット)



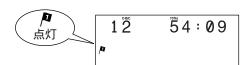
1 録音の準備をする。

CD から録音するとき

録音したい CD を入れ、 録音用 MD を入れる。

ハイパートラックエディット も使用できます。

2 TOPPOSITION を押す。



ラジオ放送から録音するとき

録音したい放送局を受信して、

録音用 MD を入れる。

もう一度押すと、トップポジションエディットの設定が解除されます。

3 録音を開始する。

CD から録音するとき

HIGH または NORMAL を押す。

CDから選んだ全曲がMDに 録音 できないときは、

##GH または NORMAL を押しても録音は始まりません。(『育 P.41)

ラジオ放送から録音するとき

● REC

• を押したあと、

 \bigcirc

MD (トii) を押す。

録音が終わると、トップポジションエディットの設定は解除されます。 録音した内容はMDの先頭の曲番となり、以前に録音済みの内容は、今録 音した曲以降の曲番に移動します。

お知らせ

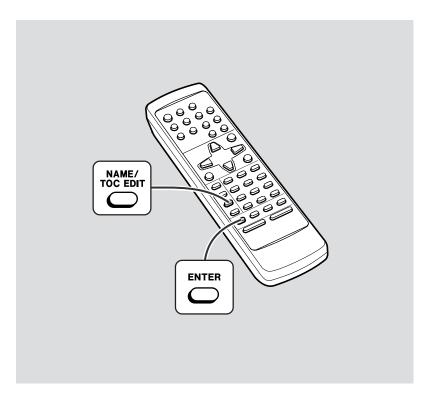
録音中や録音の一時停止状態では、トップポジションエディットの設定や 解除はできません。

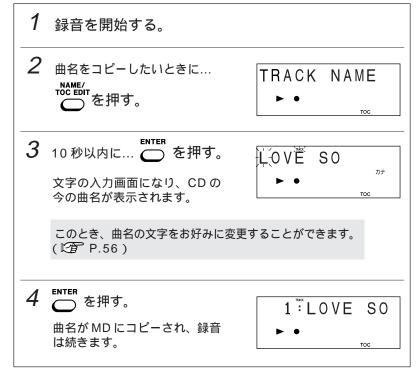
CDから録音中に曲名をコピーする(マークつきの CD のみ)





マークがついている CD から録音中に、 曲名を MD にコピーすることができます。





次の曲もコピーしたいときは、操作2から操作4をくり返します。

- ディスク名をコピーすることはできません。
- コピーした曲名は、録音が終わったあとで、修正したり、消した りすることができます。(CTP P.55~56)

倍速録音の制約について

この製品は、CD から MD へ録音をするとき通常の半分の時間で録音することができます。(倍速録音)

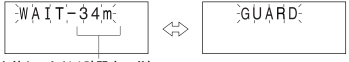
倍速録音では、著作権保護を目的とした制約があります。

著作権保護を目的とした制約

CD から MD へ一度倍速録音をしたあと、再び同じ CD から 倍速録音するときは、次に録音を始めるまでの、待ち時間が必要となります。

(例)

たとえば、CD から MD への倍速録音が 40 分間で終了した場合、 再び同じ CD から倍速録音をするときには、34 分間お待ちいただ くことになります。

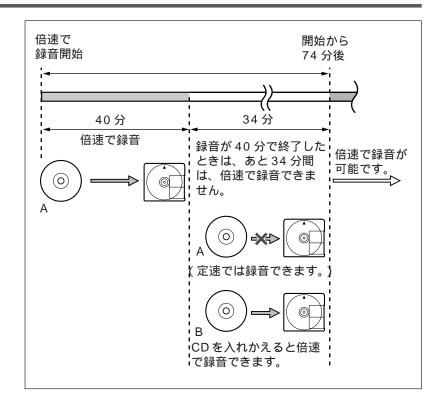


お待ちいただく時間(34分)

- 同じĊĎは、1 回目の倍速録音を開始してから、74 分経過した 後で2 回目の倍速録音が開始できます。
- 向じ ĊĎ から 74 分以内に 2 回目の録音をしたい場合は、定速で録音してください。

次のようなときも、74分間は、倍速で録音をすることができません。

- 倍速録音を途中で止めたり、1 曲でも倍速録音した CD から、も う一度録音しようとしたとき。
- 20 枚の CD から倍速録音したあと、21 枚目を録音しようとした とき。



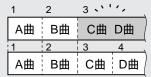
- 倍速の録音中は、通常の2倍の速度でCDの音が再生されます。
- 倍速の録音中に、音量・音質などを調整することができますが、録音される音声は変わりません。

MD編集でこんなことができます

録音した MD には、お好みのディスク名や曲名をつけることができます。(🖙 P.52 ~ 56) また、曲の順番を並べ換えたり、つないだりして、オリジナルディスクを作ることもできます。(それぞれの操作は続けて行えます。)

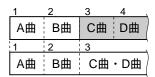
曲を分ける P.57

1 つの曲を希望の位置で 2 つの曲に分けることができます。 (デバイド)



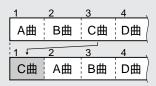
曲をつなぐ **☞** P.58

連続した2つの曲を、1つの曲にすることができます。 (コンバイン)



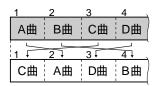
曲を移動する **☞** P.59

指定した曲を、希望する位置に移動することができます。 (ムーブ)



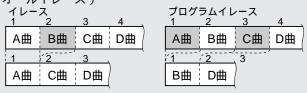
曲を並べ換える **☞** P.5

プログラム選曲で指定した順番に、曲を並べ換えることができます。 (プログラムムーブ)



曲を消す **☞** P.60 ~ 61

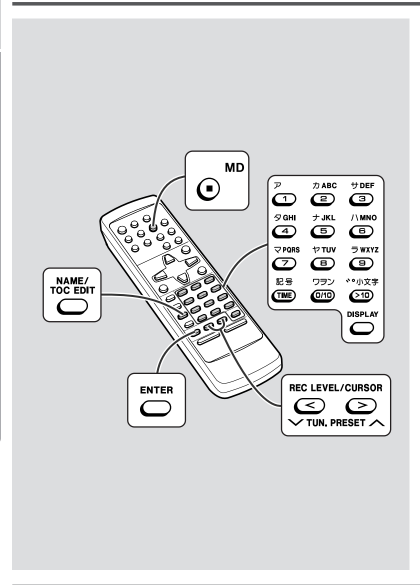
指定した1曲、プログラム選曲で指定した数曲、またはMD内のすべての曲を消すことができます。(イレース・プログラムイレース・オールイレース)



消した曲をもとに戻すことはできませんので、注意してください。

- イレースやプログラムイレースで曲を消すと、曲名も消えます。
- オールイレースですべての曲を消すと、ディスク名・曲名も消えます。
- ランダム再生を設定しているときは、編集操作はできません。 設定を解除してください。
- プログラム選曲を設定したあとは、プログラムムーブ・プログラム イレース以外の編集操作はできません。 他の編集操作をするときは、プログラム選曲を解除してください。

録音したMDにタイトルをつける



ディスク名をつけるには MD を押す。 2 roccepit を押して、編集 DISC NAME メニューにする。 3 10 秒以内に... DISC NAME または を押して、 ディスク ネーム "DISC NAME"を選ぶ。 **4** 10 秒以内に... を押す。 中止するには でで EDIT を押します。 文字入力の画面 5 プ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 小文字 記号 DISPLAY を 使って、文字を入力する。 カナ ⇔ 英数の切換: ____ *・小文字 アルファベットの大文字 ↔ 小文字の切換: (≥10) へぃ ストヒット A ディスク名が記録されます。

曲名をつけるには

1 名前をつける曲の再生中に... TRACK NAME TOCK EDIT を押して、編集 メニューにする。 文字の入力画面になり、聞いて いる曲がくり返して再生されま 中止するには ででできられて を押します。 3 で $^{\circ}$ で $^{\circ}$ 記号 DISPLAY を 使って、文字を入力する。 *・小文字 アルファベットの大文字 ↔ 小文字の切換: (≥10) 1:LOVE SO 曲名が記録され、通常の再生に 戻ります。

文字入力のしかた (例)「ベストヒットA」と入力するときは
1 DISPLAY を押し、カタカナモードにする。 //MNO //MNO //MNO //MNO ***小文字 2
7 ② を押し、一文字移動する。

- 停止中に曲を選んでいるときや、一時停止中にも曲名をつけること ができます。
- 録音中にも曲名をつけることができます。 録音中に操作するときは、その曲の録音が終わる前に、名前の登録 を終えてください。

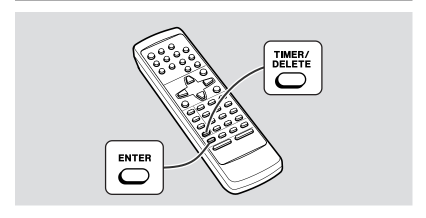
録音したMDにタイトルをつける(続き)

入力できる文字の種類について

ボタン	カタカナ入力 〈⇒ DISPLAY 〈⇒ 英数入力モード ボタン				
,,,,,		大文字	小文字		
1	アイウエオ ァィゥェォ	1	1		
2	カキクケコ	ABC 2	abc 2		
3	サシスセソ	DEF 3	def 3		
4	タチツテト ッ	GHI 4	ghi 4		
5	ナニヌネノ	JKL 5	jkl 5		
6	ハヒフへホ	MNO 6	mno 6		
7	マミムメモ	PQRS 7	pqrs 7		
B	ヤユヨ ヤユョ	TUV 8	tuv 8		
9	ラリルレロ	WXYZ 9	wxyz 9		
0/10	ワヲン	0スペース	0 スペース		
>10	゛゜スペース	アルファベットの大文字 / 小文字の切換え (数字の大きさは変わりません。)			
記号 TIME					

- この製品でカタカナを入力したとき、他の機器では正常に表示されないことがあります。
- 他の機器でカタカナ入力されたMDは、この製品では正常に表示されないことがあります。
- ディスク名や各曲名で入力した文字が 40 文字を超えると " NAME FULL "、最大入力文字が約 1,700 文字を超えると " TOC FULL 1 " と表示されます。
- 1 枚の MD には、約 1,700 文字まで入力することができます。
 (約 1,700 文字を超えると "TOC FULL 1"と表示されます。ただし、
 この製品で 2 倍・4 倍長時間録音 (LP2・LP4) した曲にはその情報が
 記録されるため、1,700 文字以下でも"TOC FULL 1"が表示される
 ことがあります。)

ディスク名を消去するには



1 文字の入力画面にする。 (© P.52 の操作 1 ~ 4)



NAME CLEAR?

中止するには、TOC EDIT を押します。

(確認表示です)

3 ^{ENTER} を押す。

ディスク名が消去されます。

12 54:09

тос

曲名を消去するには

1 文字の入力画面にする。 (『**2** P.53 の操作1~2)



2 miler/ belete を 2 秒以上押す。

中止するには、TOC EDIT を押します。



3 ENTER を押す。

選んだ曲名が消去されます。



お知らせ

編集メニューの画面で "DISC NAME" や "TRAC NAME" を表示しているときに、 CELETE を2秒以上押しても、ディスク名や曲名を消去することができます。

録音したMDにタイトルをつける(続き)

文字を消したり、修正するには

1 文字の入力画面にする。

ディスク名を修正するとき: © P.52 の操作 1~4

曲名を修正するとき: © P.53 の操作1~2

消したり、修正したい文字 を点滅させる。

LAVE SO

中止するには、できずを押します。

3 を押して、不要な文字 を消去する。

L₩Ë SO

4 正しい文字を入力する。

ディスク名を入力するとき:

『P.52 の操作 5 曲名を入力するとき:

© P.53 の操作3



5 文字の消去・修正が終われば... enter を押す。

1 * LOVE SO

文字を追加するには

7 文字の入力画面にする。

ディスク名を修正するとき: CF P.52 の操作 1~4 曲名を修正するとき: © P.53 の操作1~2

追加したい位置の文字を点 滅させる。

中止するには、 TOCK EDIT を押します。

へもデヒット A

3 追加したい文字を入力する。

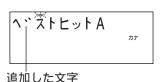
ディスク名を入力するとき: 『**P.52** の操作 5

曲名を入力するとき:

『P.53 の操作 3

4 文字の追加が終われば…

もとの文字が1文字ずつ右に移 動します。

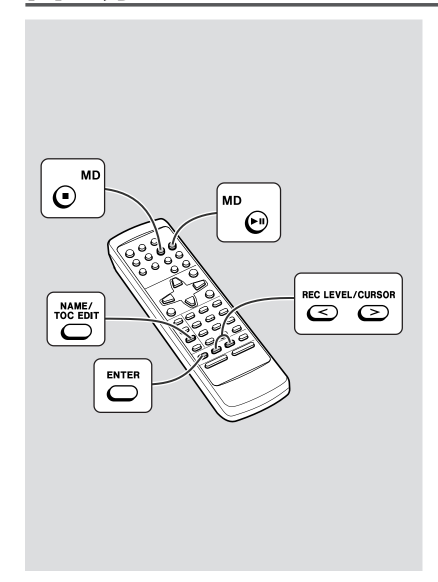


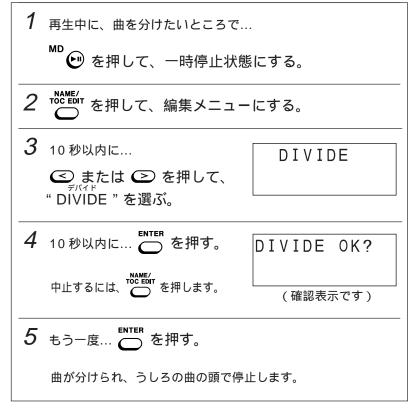
ENTER を押す。

へいストヒット A

お知らせ

他の機器で40文字以上入力されたMDは、文字を修正することはできません。 そのときは、ディスク名または曲名を一度消去したあと、もう一度入力 してください。



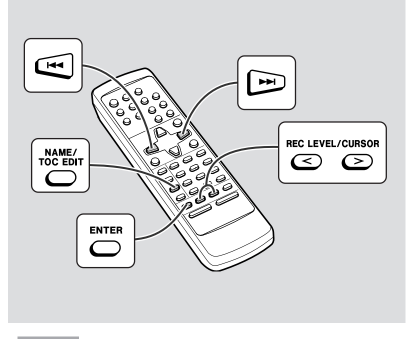


お知らせ

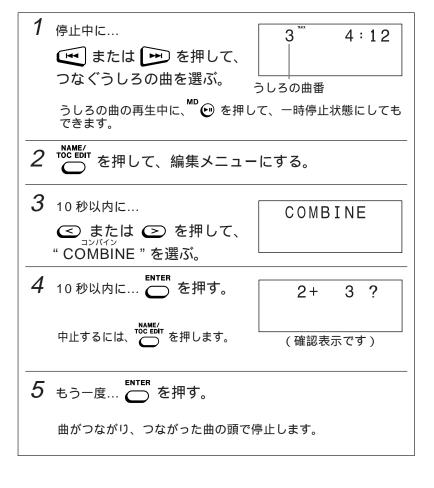
- 1 枚の MD で最大 255 曲まで曲を分けられます。ただし、254 曲 以下でも曲を分けられないことがあります。(『全 P.73)
- 分ける曲に曲名・録音日時がついているときは、両方に同じ曲名・ 録音日時がつきます。

ただし、TOC に文字情報を登録する空きがないときは、うしろの曲には曲名がつきません。

曲をつなぐ



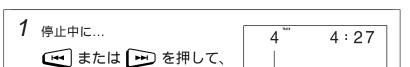
- 離れた2つの曲をつなぐには、あらかじめ、「ムーブ」(© P.59) を使って2つの曲を連続させてから、つないでください。
- デジタル録音した曲と、アナログ録音した曲をつなぐことはできません。
- 録音モード(モノラル録音、ステレオ録音、2 倍長時間録音、4 倍長時間録音) の異なる曲をつなぐことはできません。
- 短い曲(ステレオ録音:8秒、モノラル録音・2倍長時間録音:16秒、4倍長時間録音:32秒)はつながらないことがあります。
- つなぐ2つの曲に、両方とも曲名がついているときや、前の曲だけについているときは、前の曲名がつきます。 前の曲に曲名がついていないときは、つぎのようになります。 モノラル・ステレオ録音された曲の場合は、うしろの曲名になり、 2 倍・4 倍長時間録音された曲の場合は、曲名はつきません。



曲を移動する

移動する曲を選ぶ。

(ムーブ) 曲を並べ換える (プログラムムーブ)



移動する曲番

移動したい曲の再生中に、MD を押して、一時停止状態にして もできます。

- 2 TOC EDIT を押して、編集メニューにする。
- 3 10 秒以内に... または ②を押して、 " MOVE " を選ぶ。

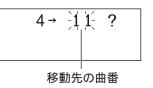
MOVE

4 10 秒以内に... を押す。

4 → 1/2 ?

(確認表示です)

移動先を選ぶ。



中止するには、 chamed を押します。

曲が移動し、その曲の頭で停止します。

1 曲を並べ換えたい順番にプ ログラム選曲する。

34:25

(CT P.36 ~ 37 の操作 1 ~ 5)

2 foc edit を押す。

PRGM MOVE

プログラム ムーブ "PRGM MOVE"が表示されます。

3 10 秒以内に... を押す。

PRGM MOVE?

中止するには、 でででが、 を押します。

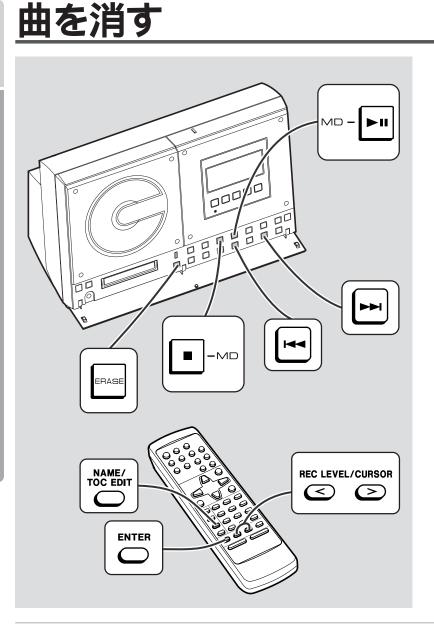
(確認表示です)

- **4** もう一度… **ENTER** を押す。
 - 曲が並べ換えられます。
 - プログラムした曲以外の曲は、プログラムした曲のうしろに並 べ換えられます。

お知らせ

同じ曲を2回以上プログラムしているときは、始めにプログラムした内容 が優先されます。

(イレース)



1曲ずつ消すには

1 停止中に... 🕶 または 🖭 を 4:52 押して、消す曲を選ぶ。 消したい曲の再生中に、MD ┡" を 消したい曲番 押して、一時停止状態にしてもで きます。 **2** Frame を押す。 ERASE 5? 中止するには、MD Fを押します。 (確認表示です) 3 🕾 を2秒以上押す。 COMPLETE 1曲消えて、消えたうしろの曲の頭 で停止します。

ご注意

- 曲を消すと、曲番・曲名・録音日時なども同時に消えます。
- リモコンの で「ERASE」・「ALL ERASE」のメニューを選んで消去することもできます。

数曲まとめて消すには(最大20曲)

1 消したい曲をプログラム選曲で登録する。

(© P.36 ~ 37 の操作 1 ~ 5)

2 リモコンの $\stackrel{\mathsf{NAME}'}{\bigcirc}$ を押して、編集メニューにする。

3 10 秒以内に...

リモコンの **(全)** または **(全)** を押して "PRGM ERASE" を選ぶ。

PRGM ERASE

PROGRAM

4 10 秒以内に...

リモコンの CTER を押す。

PRGM ERASE?

中止するには、 (e) MD を押します。

PROCEAN

5 もう一度...

リモコンの chiter を押す。

COMPLETE

プログラムした曲が消えます。

тос

すべての曲を消すには

1 MD **■** を押す。

12 42:33

2 🖦 を押す。

中止するには、MD • を押します。

ERASE OK?

(確認表示です)

3 🖦 を 3 秒以上押す。

COMPLETE

BLANK MD

すべての曲が消えます。

タイマーを利用してこんなことができます

音楽で目覚める

P.63

設定した時刻に MD・CD・ラジオ 放送を聞くことができます。 (タイマー再生)



留守中に録音する

P.63

設定した時刻にラジオ放送を MDに録音することができます。 (タイマー録音)



音楽を聞きながらおやすみになる © P.66

設定した時間でMD・CD・ラジオ 放送を停止することができます。 (スリープ)



スリープとタイマーを組み合わせて使う © P.67

設定した時間でMD・CD・ラジオ放送を停止させ、再び開始時刻になると、タイマー再生またはタイマー録音を始めることができます。

タイマーを使う前に

1 時計を合わせる。

時計を合わせていないと、タイマーは使用できません。

- 2 再生や録音の準備をする。
 - 再生用または録音用の MD を入れてください。
 - ラジオ放送を聞いたり、録音するときは、放送局を登録してください。(『全 P.32)
 - ラジオ放送から録音するときは、録音モードを確認してください。 (© 7 P.44)

ご注意

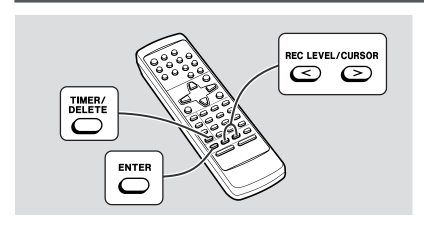
- タイマー再生とタイマー録音を同時に設定することはできません。
- 他の機器は、この製品のタイマー設定では操作することはできません。
- 録音中はタイマー設定をすることはできません。

次のとき、タイマー録音はできません。

- 再生専用 MD が入っているとき。
- MD が誤消去防止状態になっているとき。(© P.39)
- MD に録音できる部分がないとき。 「***ク フル ディスク フル フル (" TOC FULL "、" DISC FULL " 状態など)

音楽で目覚めたり、留守中に録音する

(タイマー)



タイマーを設定するには

1 電源を入れて... TIMER/ を押す。

STANDBY

"STANDBY"が表示されないと きは、時計を合わせてください。 時計を合わせていないと、タイマー を設定することはできません。

 または
 を押して、 "TIMER SET"を選ぶ。

2 10 秒以内に...

TIMER SET

3 10秒以内に... を押す。

TIMER PLAY

4 ② または **②** を押して、登録モードを選ぶ。

タイマー再生をするとき

" TIMER PLAY " を選ぶ。 TIMER PLAY

タイマー録音をするとき

" TIMER REC "を選ぶ。 TIMER REC

0 N - 1 = 00×

6 < または ○ を押して、</p> 開始時刻の「時」を合わせ ENTER を押す。

7 :- 0 0-AM 0 N

7 ② または **②**を押して、 開始時刻の「分」合わせ enter を押す。

0 N 7:30

● <✓ / ✓ を押し続けると、 5分ごとに早送りされます。

0FF -\8:30×

● 開始時刻の「分」を設定すると、 「時」が1時間増えて、終了時 刻に切り換わります。

次のページにつづく▶

音楽で目覚めたり、留守中に録音する(続き)

(タイマー)

8 全 または **全** を押して、 終了時刻の「時」を合わせ ENTER を押す。

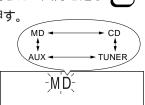
OFF 7:30-AM

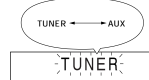
OFF 7:45 M

10 タイマー再生をするとき

タイマー録音をするとき

または ○を押して、
聞きたい入力を選び ○ を
押す。





「TUNER」を選んだときは...

放送局が登録されていないと"NO P.SET"と表示され、設定操作が終了します。

このときは、放送局を登録したあともう一度、操作1からやり直してください。

11 ② または **②** を押して、

VOLUME 10

音量を設定し enter を押す。

音量をあまり大きくしないように注意してください。

 \bigcirc

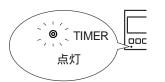
登録された内容が順に表示されます。

(タイマー再生)

(タイマー録音)

TIMER REC

このあと、自動的に電源が切れて、 タイマー再生またはタイマー録音の 待機状態になります。



₹

タイマー開始時刻になると...

タイマー再生またはタイマー録音が始まります。

タイマー再生のとき、音量は徐々に大きくなります。

タイマー終了時刻になると...

電源が自動的に切れます。

設定内容は次に変更するまで覚えています。

同じ内容で再度タイマーを使うときは、65ページの説明をごらんください。

ご注意

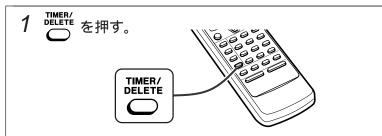
電源コードを抜いたり、停電があったときなどは、タイマーの設定は 消えてしまいます。

お知らせ

CDやMDで、リピート再生・ランダム再生・プログラム選曲を設定していても、タイマー再生することができます。

同じ内容で再度タイマーを使うには

タイマーの内容は、一度設定すると覚えていますので、内容を変えないときは次の操作で再設定できます。



2 10 秒以内に...

STANDBY

または を押して、
 スタンパイ
 または を押して、
 または または でかられる。

"STANDBY"を選ぶ。

スタンバイ

"STANDBY"が表示されないときは、時計の設定が消えています。 そのときは、時計を合わせて、タイマー設定をやり直してください。

登録された内容が順に表示されます。このあと、自動的に電源が切れて、タイマー再生またはタイマー録音の待機状態になります。

タイマー設定の内容を確認するには

- 1 タイマー再生やタイマー録音の待機状態のときに、 TIMER/ DELETTE を押す。

TIMER CALL

ENTER 3 を押す。

設定した内容が順に表示されたあと、もとの状態に戻ります。

タイマー設定を変更するには

電源を入れて、タイマー設定 (© P.63) の操作 1 からやり直してください。

タイマー動作を解除するには

タイマー再生やタイマー録音の待機状態のときに、電源を入れると解除 されます。

電源を入れずに、次の操作で解除することもできます。

2 10秒以内に、 **≤** または **≥** を押して、" CANCEL "を選ぶ。

CANCEL

ENTER 3 を押す。

タイマー動作は解除されます。(設定した内容は消えません。)

音楽を聞きながらおやすみになる

(スリープ)

スリープを設定するには



スリープ終了時刻になると... 再生が終わり、電源が切れます。

終了1分前になると、音量が徐々に小さくなります。 このとき、音量を変えることはできません。

スリープ中に残り時間を確認するには

- 1 スリープ動作中に、DELETE を押す。
- 2 10 秒以内に、 **<** または **○** を押して、" SLEEP "を選ぶ。



- 約 10 秒後にもとの表示に戻ります。
- ENTER ● スリープ残り時間が表示されているときに ← を押すと、時間を 変更することができます。(左の操作4~5)

スリープを解除するには

電源を切ると、スリープは解除されます。

電源を切らずに、スリープだけを解除したいときは、次の操作で解除する こともできます。

- 1 スリープ動作中に、DELETE を押す。
- 2 10 秒以内に、 <</td>
 または (≥) を押して、"SLEEP OFF"を選ぶ。

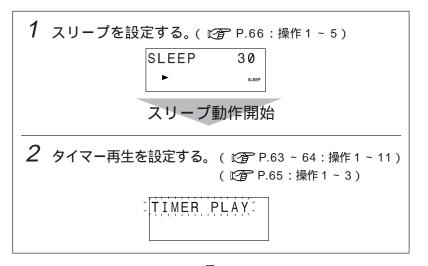


3 10秒以内に、 () を押す。 スリープが解除されます。("SLEEP"消灯)

スリープとタイマーを組み合わせて使う

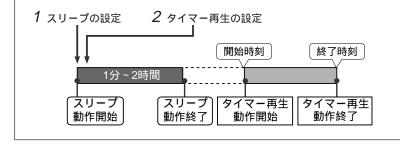
スリープとタイマー再生を使うには

たとえば、ラジオ放送を聞きながらおやすみになり、次の日の朝、 CDの音楽で目覚ましをすることができます。



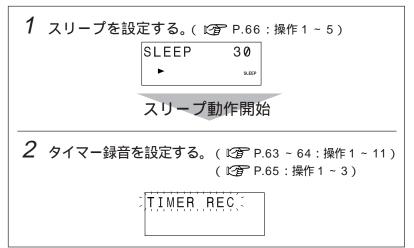
4

スリープ時間が過ぎると電源が切れ、タイマー再生の開始時刻に なると電源が自動的に入り、タイマー再生が始まります。



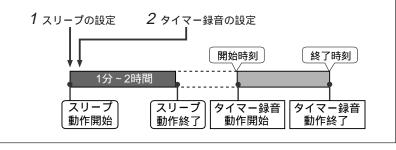
スリープとタイマー録音を使うには

たとえば、CDを聞きながらおやすみになり、おやすみ中にラジオ 放送を録音することができます。



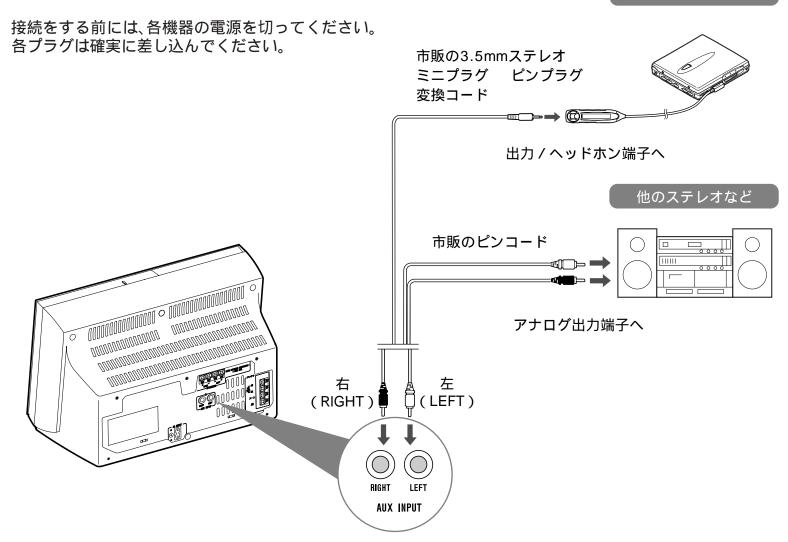
 \triangle

スリープ時間が過ぎると電源が切れ、タイマー録音の開始時刻に なると電源が自動的に入り、タイマー録音が始まります。



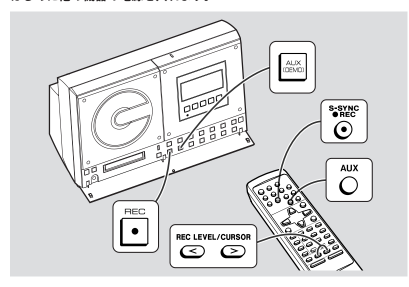
他の機器と接続して使う

他のMD / CDプレーヤーなど



他の機器の再生音を聞く

はじめに他の機器の電源を入れます。

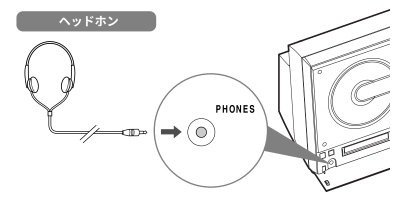


1 Aux を押す。

- Aux Aux
- 2 接続した機器を再生する。
- 3 音量を調整する。 音量は、この製品の "VOLUME" ボタンで調整します。

ヘッドホンを使う

- インピーダンス 16 ~ 50 (推奨 32)で直径 3.5mm ステレオミニプラグ付へッドホンをお使いください。
- ヘッドホンをつなぐと、スピーカーから音は聞こえなくなります。





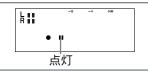
音のエチケット

- 楽しい音楽も場所によっては気になるものです。 ご近所のご迷惑にならないよう、十分気をつけましょう。
- 夜間にお使いになるときは、ご近所のご迷惑にならないよう、音量を小さくするか、ヘッドホンでお楽しみください。
- ヘッドホンをご使用になるときは、耳をあまり刺激 しないよう音量を小さくしてお楽しみください。

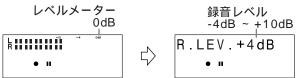
他の機器と接続して使う(続き)

他の機器の再生音を録音する

- **1** Aux を押す。
- 2 録音用の MD を入れる。
- 3 ・ を押す。



- 4 他の機器を再生する。
- 5 リモコンの
 を押して、録音レベルを調整する。



- 最も大きなレベルで " OdB " をこえないようにします。
- 録音レベルは、-4dB から +10dB まで 2dB ステップで調整することができます。
- ●録音レベルは低すぎると音が小さくなり、高くなるとひずみが 増えます。
- 6 録音したいところで…MD ► を押す。

<u>他の機器の再生音と同時に録音</u>する (サウンドシンクロ録音

- 1 🕮 を押す。
- **2** 録音用の MD を入れる。
- 3 リモコンの \odot を押す。
 - "S-SYNC"が点灯します。
- 4 接続した機器を再生する。
 - ●自動的に録音が始まります。
 - ●録音レベルは、入力ごとに前回調整したレベルになります。 (録音中にも、レベルを調整できます。)

CDについて

CDの取り扱いについて

使用できるディスクは?



または



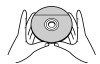
マークのついているものです。

ディスクの再生面は?

印刷のある面の反対の面です。再生面に触れないでください。

ディスクを持つときは? 必ずふちを持ってください。



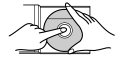


再生面のホコリやキズ、変形などは、雑音や動作不良の原因となることがあります。

ケースからの出し入れは?

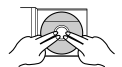
出すとき

センターホルダーを押さえ、再生面に触れない ように持って出します。



入れるとき

文字のある面を上にして、上から押さえて入れます。



取り扱い上のご注意

印刷面に硬い鉛筆やボールペンなどで文字を書かないでください。再生面にも影響をおよぼし、動作不良の原因となります。

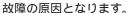


ラベルやシールを貼らないでください。

セロハンテープやラベルなどののりがはみ出したり、はが したあとがあるものはお使いにならないでください。 そのまま再生すると、故障の原因となることがあります。



特殊形状 (ハート型や八角形など)のディスクは、使用しないでください。





CD のお手入れ

再生面に汚れがついたときは、やわらかい布で、中央からふちの方向に まっすぐに軽くふき取ってください。







矢印と反対の方向にふいたり、回転方向に回しながらふくとキズがつくことがあります。

次のものは使用しないでください。

- ベンジンやアルコールなどの溶剤
- 研磨剤を含むクリーナー
- レコード用のクリーナー
- 静電防止剤

保管上のご注意

ホコリやキズ、変形などを避けるため、必ず専用ケースに入れて保管して ください。

次のような所に置かないでください。

- 直射日光が長時間あたる場所。(特に密閉した自動車内等)
- 温度の高い所や湿度の高い所。
- 専用ケースの中に砂やホコリが入りやすい場所。(海辺や砂地等)

MDについて

MD の種類について

MD には、再生専用と録音・再生用があります。

再牛専用MD



シャッターが 片面(裏面)に あります。

市販の音楽ソフトはこのタイプです。CDと同じ光ディスクを使っています。 録音や編集はできません。

録音・再生用MD



_シャッターが _ 両面にあります。

録音もできる「生ディスク」です。 光磁気ディスクを使っている ため、くり返して録音すること ができます。

MD の取り扱いについて

MD はカートリッジに収納されていますので、ホコリ、キズ、指紋などがつきにくくなっています。ただし、カートリッジのすき間から入る砂ボコリやカートリッジのよごれなどが誤動作の原因となることもありますので、次のことに注意してください。

ディスクに直接触れないで!

シャッターを開けて、ディスクに 直接触れないでください。

シャッターは無理に開けると壊れます。

ディスク シャッター カートリッジ

ATRAC(音声圧縮技術)について

ATRAC(Adaptive TRansform Acoustic Coding)は、人の耳には聞こえない音をカットして音楽データを約1/5に圧縮します。

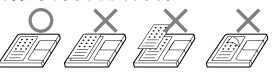
聴覚心理学に基づいてデータが取捨選択されるので、聴感上の音質が損なわれにくくなっています。

この機器では、音楽データを約 1/10 または 1/20 に圧縮する ATRÁC3 という圧縮方式も採用しています。

この方式を用いることにより、2倍・4倍のステレオ長時間録音を可能としています。

MD にラベルを貼り付けるときのお願い

必ず次のことをお守りください。正しく貼り付けないと、MDが内部につまって取り出せなくなることがあります。



- 指定の場所(エリア内)に正しく貼る。 (指定エリア以外には貼り付けないでください。)
- ラベルを重ねて貼り付けない。
- ラベルがめくれたり、浮いたりしているときは、新しいラベルに貼り換えて使用する。

MD のお手入れ

カートリッジ表面にホコリやゴミなどがついたときは、乾いた布でふき 取ってください。

保管上のご注意

ホコリやキズ、変形などを避けるため、必ず専用ケースに入れて保管してください。

次のような所に置かないでください。

- 直射日光が長時間あたる場所。(特に密閉した自動車内等)
- 温度の高い所や湿度の高い所。
- 専用ケースの中に砂やホコリが入りやすい場所。(海辺や砂地等)

音とびガードメモリー

再生中は常に半導体メモリーに約10秒間の情報を蓄積します。 このため、外部からの衝撃によりピックアップが情報を一時的に読み取れ なくなっても、蓄積した情報を送ることによって音が途切れることなく 再生することができます。

MDのシステム上の制約

と、音がとぎれることがある。

こんなとき	このような制約があります
MDの最大録音時間に満たなくても " DISC FULL " が表示されること があります。	 ディスクにキズなどがあると、その部分は自動的に録音不可となるため録音時間が少なくなります。 最大録音曲数(255曲)まで録音されたMDは、録音時間が残っていても、それ以上録音することはできません。
MDの最大録音曲数(255曲)に 満たなくても "TOC FULL"が表示 されることがあります。	● MDシステムでは、TOCにMD上の録音場所の区切りが登録されます。 何度も部分的に消去して録音をしたり、編集をくり返すと、曲数が最大(255曲)にならなくても、TOCの情報がいっぱいになり、録音できなくなります。 (このようなMDは、オールイレースを行なえば最初から使用できます。)
短い曲を何曲消しても録音の残り 時間が増えないことがあります。	● MDの録音残り時間を表示するとき、12秒以下の短い曲などは曲として数えられないことがあります。
MDに録音した時間と残りの時間の合計が最大録音時間と一致しないことがあります。	● 通常は、1クラスタ(約2秒)を録音の最小単位としていますが、これに満たない曲でも約2秒のスペースを使います。このため、表示された残り時間よりも実際に録音できる時間が少なくなることがあります。 また、MDにキズなどがあると、その部分は自動的に録音不可となるため録音時間が少なくなります。
編集で曲と曲とをつなげられない ことがあります。	● 録音・編集をくり返して行ったMDでは、コンバイン機能を使えないことがあります。 CDから録音した曲 (デジタル録音)とラジオ放送から録音した曲 (アナログ録音)をつな ぐことはできません。 録音モード (モノラル録音・ステレオ録音、2倍長時間録音、4倍長時間録音)の異なる曲 をつなぐことはできません。
録音された曲を早送り/早戻しする	

" 故障かな? " と思ったら

次のようなときは故障でないことがありますので、修理を依頼される前に、もう一度お調べください。それでも具合の悪いときは、80ページの「保証とアフターサービス」をごらんのうえ修理を依頼してください。

共通

時刻の確認をしたとき、"TIME ADJUST"が表示される。

→ 電源コードを抜いたり、停電がありませんでしたか。 (設定し直してください) (登 P.20

ボタンを押しているうちに正常な動作をしなくなった。

→ 一度、電源を切り、操作をやり直してください。

音が出ない。

- → 音量が "0"になっていませんか。 © P.33
- → ヘッドホンをつないでいませんか。 © P.69

テレビの映像に乱れや雑音が生じる。

⇒ 室内アンテナを使用しているテレビを近くに置いていると、テレビ に映像の乱れや雑音が生じることがあります。 このようなときは、屋外アンテナの使用をおすすめします。

CD

CDを入れても "CD NO DISC" や"ERROR"が表示される。

- → CDの裏表をまちがえていませんか。
- → CD に汚れやキズがありませんか。
- ➡ 規格外のCDを使用していませんか。
- ➡ 振動の多い不安定な場所で使用していませんか。
- ➡ つゆつき現象が起きていませんか。 *図* P.75

操作ボタンを押しても動作をしない。

また、曲の途中で止まってしまい、正しい再生をしなくなる。

- → CD に汚れやキズがありませんか。
- ⇒ 規格外の CD を使用していませんか。
- ➡ 振動の多い不安定な場所で使用していませんか。
- ➡ つゆつき現象が起きていませんか。 『② P.75

再生音がとぎれる。

- → CD に汚れやキズがありませんか。
- ➡ 振動の多い不安定な場所で使用していませんか。
- → つゆつき現象が起きていませんか。 © P.75

MD

録音ができない。

- → MDの誤消去防止ツマミが開いていませんか。 © P.39
- → 再生専用 MD (市販の音楽ソフト) に録音しようとしていませんか。 © P.72
- ➡ "TOC FULL " になっていませんか。 © P.73

MD を入れても " MD NO DISC " や " Can't READ"が表示される。再生音がとぎれる。

- **→** ディスクにキズがついていませんか。
- ➡ 振動の多い不安定な場所で使用していませんか。
- ➡ つゆつき現象が起きていませんか。 © P.75

ラジオ

放送に"シー"、"ザー"という連続音が入る。

- → テレビやコンピュータ、ワープロなどの近くでラジオ放送を受信すると雑音が入ります。このようなときは、雑音の発生しやすいところから離してみてください。
- → アンテナの方向が悪くありませんか。 『② P.14

登録した放送局を呼び出すことができない。

→ 電源コードを抜いたり、停電がありませんでしたか。 登録し直してください。 © P.32

リモコン

リモコンで操作できない。

または、正しい動作をしない。

- → 乾電池の⊕ ②の向きが逆になっていませんか。 © P.18
- ⇒ 乾電池が消耗していませんか。
- → リモコンの送信部を本体のリモコンセンサーに正しく向けていますか。 © P.18
- → リモコンセンサーと距離が遠すぎませんか。または、近すぎませんか。 『全 P.18
- → リモコンセンサーに強い光(インバーター蛍光灯や直射日光など)があたっていませんか。 (2) P.18
- ➡ 他の機器のリモコンを同時に操作していませんか。

リモコンで電源が入らない。

→ 電源コードはつながっていますか。 ② P.14

つゆつき現象について

次のようなときには、内部のレンズやディスクにつゆ(水滴)がつくことがあります。

- 暖房をつけた直後。
- 湯気や湿気が立ちこめている部屋に置いてあるとき。
- ◆ 冷えた場所(部屋)から急に暖かい部屋に移動したとき。

つゆがつくと……ディスクの信号が読み取れず、この製品が正常な動作を しないことがあります。

つゆを取るには…ディスクを取り出して電源を入れておけば、約1時間位でつゆが取り除かれ、正常な動作をするようになります。

異常が起きたら

この製品を使用中に、強い外来ノイズ (衝撃、過大な静電気、または落雷による電源電圧の異常など)を受けたときや誤った操作をしたときなどに、正しく表示しなくなったり、操作を受けつけなくなるなどの異常が発生することがあります。

このようなときは、電源コードを抜いて、再度差し込み操作をしてください。

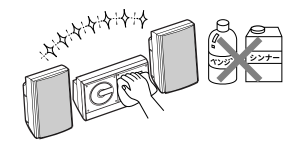
10章 こんな表示が出たときは

表示	意味	> このようにしてください	表示	⇒ 意味	> このようにしてください
BLANK MD	い。 (音楽もディスク名も	再生するときは、録音された MDと取り換える。	MD NO DISC	MDが入っていない。MDのデータが読めない。	● MDを入れる。 ● MDをもう一度入れ直す。
**** 35- Can't COPY	記録されていない。) ● コピー禁止のCDから	● コピー可能なCDから録音する。	NAME FULL	● ディスク名・曲名が40 文字をこえている。	
ー キャント エディット Can't EDIT	録音しようとした。 ● MD編集できない。	 ● 別の曲を編集してみる。	NOT AUDIO	サーディオ用でないデータが記録されている。	● MDを取り換える。
** Can't READ (は数字や記	● ディスクにキズがある。 ● TOC情報が読めない。	● CD、MDを入れ直すか、取り 換える。	PLAYBACK MD	● 再生専用MDに録音や 編集をしようとした。	● 録音用MDと取り換える。
J C 9 0)	● 規格外のCD、MD。 ● ディスクが表裏逆。	サールイレースをし、録音を やり直す。	POWER?	● MD 動作異常。	● 電源を切って、再度電源を 入れてみる。それでもエラー
Can't REC	● ショックやディスク のキズで正しく録音 できなかった。	● 録音をやり直すか、MDを 換えてみる。			表示が出るときは、お買い あげの販売店に修理をお申し つけください。
Can't T REC	● タイマー録音ができない。または、MDに録音できる空きがない。	● 他の録音用MDと取り換える。	プロテクテッド PROTECTED	● MDの誤消去防止ツ マミが開いている。	
= typh = 51 h Can't WRITE	● ショックやディスク		TEMP OVER	● 温度が高くなりすぎた。	● 電源を切ってしばらく置いておく。
Can't With	のキズでTOC情報 が正しく作成できない。	込みをしてみる。 書き込み中はショックを与 えないでください。	TOC FORM (は数字や 記号です。)	● 記録されているTOC 情報がMDの規格に 合っていなかった	
CD NO DISC	● CDが入っていない。	● CDを入れる。	トック フル	り、読めない。	- /h OMD b III 13 括 2 7
ディスク フル DISC FULL	● M D に録音できる 空きがない。	● 他の録音用MDと取り換える。	TOC FULL	がない。	● 他のMDと取り換える。
エディット オーバー EDIT OVER	MDの録音時間が足らない。	● 録音時間のあるMDと取り 換える。	TOC FULL 1	● TOCに文字情報を登録 する空きがない。	● 他のMDと取り換える。 ● 不用な文字を消す。
Er-MD (は数字や		MD≜ボタンを押してみる。電源を切って、再度電源を入れて	WAIT mGURAD (は数字です。)	● 倍速での録音ができない。	表示された時間だけ録音を 待つか、定速で録音する。
記号です。)		みる。それでもエラー表示が出る ときは、お買いあげの販売店に修 理をお申しつけください。	?MD DISC	データに異常がある。規格外のMD。MDが正しく入っていない。	● MD≜ボタンを押す。 ● 他のMDと取り替える。

お手入れについて

本体のお手入れ

やわらかい布で軽くふき取ってください。 汚れがひどいときは、水にひたした布をよくしぼってふき取り、乾いた布で 仕上げてください。



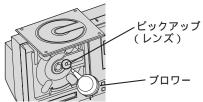
ご注意

ベンジン、シンナーなどは使わないでください。 変質したり、塗料がはげることがあります。

CD ピックアップのお手入れ

ピックアップ(レンズ)にホコリや汚れがつくと、音とびを起こしたり、 正しく動作をしないことがあります。

ホコリがついたときは、市販のカメラレンズ清掃用のブロワーなどで清掃 してください。



ご注意

- ピックアップ(レンズ)は手でさわらないように気をつけてください。
- 使わないときは CD カバーを閉じておいてください。
- レンズにキズをつけないように気をつけてください。

別売品について

この製品は、カラーバリエーションをお楽しみいただくために、 スピーカーネットを用意しております。

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。

ミニディスク部			
形式	ミニディスクデジタルオーディオシステム		
録音方式	磁界変調オーバーライト方式		
読み取り方式	非接触光学式読み取り方式(半導体レーザー使用)		
回転数	約400~900 rpm		
エラー訂正方式	アドバンスドクロスインターリーブリードソロモンコード (ACIRC)		
音声圧縮/伸長方式	ATRAC(Adaptive TRansform Acoustic Coding) / ATRAC3 24 ビット演算方式		
チャンネル数	ステレオ2チャンネル/モノラル1チャンネル		
サンプリング周波数	44.1 kHz		
周波数特性	20~20,000 Hz (+1/-3dB) (EIAJ)		
ワウ・フラッター	測定限界(±0.001%W.PEAK)以下(EIAJ)		

コ	ンパクトディスクプレーヤー部
形式	コンパクトディスクデジタルオーディオシステム
読み取り方式	非接触光学式読み取り方式 (半導体レーザー使用)
チャンネル数	ステレオ2チャンネル
周波数特性	20~20,000 Hz (+1/-3dB) (EIAJ)
ワウ・フラッター	測定限界(±0.001 %W.PEAK)以下(EIAJ)

テューノー部			
受信周波数	FM:76.0~108.0 MHz(TV音声 1~3CH) AM:522~1,629 kHz		
回路方式	クオーツデジタルシンセサイザー方式 スーパーヘテロダインFM/AMチューナー		
アンテナ	FM (遠・近)、AM、アース		

	タイマー / 時計部	
形式	デジタルクロック	
タイマー	1日1回 ON/OFF可能	
	U = - > ÷2	

		-			
郭原	LDC 3 V (付屋単	3莳	雷洲	x 2個)

アンプ / 共通部					
実用最大出力	40W (20W + 20W) (EIAJ)				
A/Dノイズシェーピング	7次				
入力端子	アナログ外部入力:500mV (47k)				
	ピンジャック(L/R)×1				
出力端子	スピーカー出力: 6				
	ヘッドホン出力: 16~50 (推奨32)				
	直径3.5mmステレオミニジャック×1				
電源	100V AC、50/60 Hz				
消費電力	AC 50W				
最大外形寸法	330(幅)×208(高さ)×187(奥行)mm(EIAJ)				
質量	約5.0 kg				

スピーカー部				
形式	バスレフ型(スピーカーネット脱着式)			
スピーカー	ウーハー : 12 cm			
	ツイーター:2 cmソフトドーム型			
最大入力	40W			
最大外形寸法	170(幅)×300(高さ)×186(奥行)mm(EIAJ)			
質量	約2.0 kg×2			

音楽著作権について

放送やレコード、ディスク、テープなどの音楽作品は著作権法によって保護 されています。したがって、次のような場合には権利者の許諾が必要です。

放送やレコード、ディスク、テープなどから録音したテープ、MDを 売る、配る、譲る、貸すときなど。

営利(店のBGMなど)のために、レコード、ディスク、テープなどを 演奏するとき。

- ◆くわしい内容や申請、その他の手続きについては「音楽著作権協会」 の本部またはもよりの支部へお問い合わせください。
- この商品の価格には、著作権法の定めにより、私的録音補償金が含まれています。

お問い合わせ先: (社)私的録音補償金管理協会 (03)5353-0336

日本音楽著作権協会

本部	(03) 3481 - 2121	横浜支部	(045) 662 - 6551
北海道支部	(011) 221 - 5088	静岡支部	(054) 254 - 2621
盛岡支部	(019)652-3201	中部支部	🗣 (052) 583 - 7590
仙台支部	(022)264-2266	北陸支部	🗣 (076)221 - 3602
長野支部	🗣 (026)225 - 7111	京都支部	🗣 (075) 251 - 0134
大宮支部	🗣 (048)643 - 5461	大阪支部	🗣 (06)6244 - 0351
上野支部	🗣 (03) 3832 - 1033	神戸支部	🗣 (078) 322 - 0561
東京支部	🗣 (03)3562 - 4455	中国支部	🗣 (082)249 - 6362
西東京支部	(03)3232 - 8301	四国支部	🗣 (087)821-9191
東京イベント・		九州支部	🗣 (092)441 - 2285
コンサート支部	🗣 (03) 5286 - 1671	鹿児島支部	🗣 (099)224 - 6211
立川支部	(042)529-1500	那覇支部	🗣 (098)863 - 1228

保証書(別添)

- 保証書は「お買いあげ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店 から受け取ってください。
 - 保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- 保証期間
- お買いあげの日から1年間です。

保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読み ください。

補修用性能部品の最低保有期間

- 1ビットデジタルシステムの補修用性能部品の最低保有期間は、製造 打切後、8年です。
 - この期間は、通商産業省の指導によるものです。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

● 修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買いあげの販売店、 またはもよりのシャープお客様ご相談窓口(81~82ページ)にお問い 合わせください。

長年ご使用のオーディオ機器の点検を!



このような 症状は ありませんか?

電源コードやプラグが異常に熱い コゲくさい臭いがする 電源コードに深いキズや変形がある その他の異常や故障がある

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源スイッチを切り、電源コードをコンセ ントから抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・ 修理に要する費用は、販売店にご相談ください。

修理を依頼されるときは 出張修理

● 「"故障かな?"と思ったら」(74~75ページ)を調べてください。 それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず 電源プラグを抜いて から、お買いあげの販売店にご連絡ください。

ご連絡していただきたい内容

名:1ビットデジタルシステム 名:SD-CX1

お買いあげ日 (年月日)

故障の状況 (できるだけ具体的に)

(付近の目印も合わせてお知らせください。)

名 電話番号 ご訪問希望日

お客様へ… 便利メモ

お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名		
年 月 日	電 話 () -		

保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できるときには、ご希望により有料で修理させていた だきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

お客様ご相談窓口一覧表

シャープ製品の修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびに ご依頼はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈答品などで保証書記載の販売店にご相談できない場合は、 下記の窓口にご相談ください。

製品の故障や部品のご購入などのご相談は - - - 『修理ご相談窓口』へ (注)*印の窓口は『持ち込み修理及び部品購入』のご相談窓口です。 なお、この地域の出張修理はCSセンターにご相談ください。 製品に対するご意見・ご要望などは - - - - - 『一般ご相談窓口』へ

修理ご相談窓口

	シャープエンジニアリング株式会社						
担当地域	拠点名	電話番号	所在地				
3 3	CSセンター	(011)641-4690	77 = 0				
	〔*札 幌	(011)641-4685	札幌市西区二十四軒1条7丁目3-17				
	北見	(0157)36-4649	北見市三輪435				
	帯広	(0155)21-6925	帯広市西8条南3丁目17				
北海道	苫 小 牧	(0144)34-7740	苫小牧市本町2-6-10				
	室蘭	(0143)45-4649	室蘭市中島町1-9				
	釧 路	(0154)25-4649	釧路市光陽町8-13				
	旭 川	(0166)25-4649	旭川市一条通4丁目左10				
	函 館	(0138)51-4649	函館市五稜郭町31-17				
	青 森	(0177)38-0281	青森市妙見3-3-4				
青 森 県	弘 前	(0172)27-4649	弘前市豊田3-5-1				
	八戸	(0178)44-4649	八戸市小中野2-8-16				
秋田県	秋 田	(018)863-4649	秋田市川尻町大川反170-56				
水山东	横手	(0182)33-4649	横手市横手町六の口5				
岩手県	岩 手	(019)638-6087	紫波郡矢巾町流通センター南3-1-1				
石丁木	釜 石	(0193)23-4649	釜石市上中島町4-6-43				
宮城県	CSセンター	(022)288-9250					
占规末	〔*宮 城	(022)288-9142	仙台市若林区卸町東3-1-27				
山形県	山 形	(023)631-4649	山形市飯田2-7-43				
ш // ж	酒 田	(0234)24-4649	酒田市大町19-5				
l	福島	(024)945-4649	郡山市安積町荒井方八丁33-1				
福島県	会 津 若 松	(0242)25-4649	会津若松市山見町41-2				
	い わ き	(0246)28-4649	いわき市自由ケ丘37-10				
	CSセンター	(025)285-1513					
新潟県	[*新 潟	(025)285-3663	新潟市上所中1-7-21				
	大長 岡	(0258)23-1819	長岡市摂田屋町崩2600				
15 L 15	CSセンター	(03)5692-7722					
栃 木 県	「*栃 木	(028)637-1179	宇都宮市不動前4-2-41				
	【*小 山	(0282)62-5466	栃木県下都賀郡藤岡町藤岡5201				
群馬県	CSセンター	(03)5692-7722	** T -				
	〔*群 馬	(027)252-4706	前橋市問屋町1-3-7				
+ 14 18	CSセンター	(03)5692-7722	L=+-T\+mT+000				
茨城県	「*茨城	(029)241-4930	水戸市千波町1963				
	【*南茨城	(0298)57-9130	つくば市栗原2857-9				

修理ご相談窓口

	シャープエンジニアリング株式会社						
担当地域	拠点名	電話番号	所 在 地				
	CSセンター	(03)5692-7722					
埼玉県	「*埼玉中央	(048)666-7987	大宮市宮原町2-107-2				
	大埼 玉 東	(0489)78-7101	越谷市南荻島346-1				
	CSセンター	(03)5692-7722					
	「*江 東	(03)3626-4642	東京都墨田区石原2-12-3				
	*城 南	(03)3776-2419	東京都大田区南馬込1-5-15				
東京都	*城 北	(03)3972-4195	東京都板橋区東新町1-33-11				
	*世田谷	(03)3707-3345	東京都世田谷区用賀3-8-18				
	*田 端	(03)5692-7765	東京都北区東田端2-13-17				
	【*三多摩	(042)586-6059	日野市日野台5-5-4				
	CSセンター	(03)5692-7722					
~ #	*千葉	(043)299-8840	千葉市美浜区中瀬1-9-2				
千葉県	*西千葉	(0473)68-4766	松戸市稔台295-1				
	*東千葉	(0479)79-1181	八日市場市高字東2779-4				
	【*木更津	(0438)37-7912	木更津市請西2-5-22				
	CSセンター	(03)5692-7722	#\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(
神奈川県	大横 浜	(045)753-4647	横浜市磯子区中原1-2-23				
	*湘 南	(0463)54-4738	平塚市田村1381				
	大相模原	(0427)59-4195	相模原市横山2-2-12				
山梨県	CSセンター 〔*山 梨	(03)5692-7722	田広士学校2.4.47				
	〔*山 梨 CSセンター	(055)228-5375 (054)285-9360	甲府市富竹2-1-17				
	「*静 岡	(054)285-9340	静岡市曲金6-8-44				
静岡県	* 沼 津	(0559)22-5249	沼津市宮前町11-4				
	大海 松	(053)463-4680	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				
	CSセンター	(026)293-6612	/共1以1以1日1以中J T 4 7 U - Z				
長野県	「*松 本	(0263)27-4694	松本市芳野8-14				
区到水	*長野	(026)293-6262	長野市篠ノ井塩崎東田沢6877-1				
	CSセンター	(052)332-5880	区到17家7月1111111111111111111111111111111111				
	「*名古屋	(052)332-2623	名古屋市中川区山王3-5-5				
愛 知 県		(0564)24-2343	岡崎市柿田町1-21				
	*豊橋	(0532)53-4647	豊橋市下地町橋口17-1				
	CSセンター	(052)332-5880					
岐阜県	「*岐阜	(058)273-4969	岐阜市六条南3-12-9				
	大濃 飛	(0574)26-4626	可児市土田下切3832-1				
三重県	CSセンター	(052)332-5880					
二里県	〔*三 重	(059)232-6300	津市栗真町屋町蒲池328				
富山県	CSセンター	(076)269-1875					
曲山宗	〔*富 山	(076)451-2459	富山市金泉寺71-1				
石川県	CSセンター	(076)269-1875					
口川県	〔*金 沢	(076)249-2434	石川郡野々市町御経塚町1096-1				
福井県	CSセンター	(076)269-1875					
四八木	〔*福 井	(0776)54-2459	福井市北四ツ居町625				

(2000.08)

修理ご相談窓口

シャープエンジニアリング株式会社						
担当地域	拠点名	電話番号	所 在 地			
	CSセンター	(06)6795-2899				
滋賀県	「*滋賀	(077)545-4692	大津市栗林町11-35			
	*彦 根	(0749)24-4643	彦根市東沼波町133			
	CSセンター	(06)6795-2899				
京都府	「*京都	(075)672-2378	京都市南区上鳥羽菅田町48			
	大北 近 畿	(0773)23-9151	福知山市末広町6-13			
	CSセンター	(06)6795-2800				
	「*大 阪	(06)6643-5331	大阪市浪速区恵美須西1-2-9			
大阪府	* 堺	(0722)45-4651	堺市老松町1-39			
A PIX NT	* 大 阪 T C	(06)6794-5611	大阪市平野区加美南3-7-19			
	*南大阪	(0724)31-1950	貝塚市沢1215			
	し*北大阪	(0726)34-4519	茨木市鮎川5-15-3			
	CSセンター	(06)6795-2899				
	「*兵庫	(078)791-1541	神戸市須磨区弥栄台3-15-2			
兵庫県	*神 戸	(078)453-4651	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18			
大學示	*阪神	(06)6421-4877	尼崎市猪名寺3-2-10			
	*姫 路	(0792)66-1819	姫路市青山5-7-7			
	【*豊 岡	(0796)23-7515	豊岡市九日市上町下畑77-1			
	CSセンター	(06)6795-2899				
奈良県	「*奈良	(0743)53-6693	大和郡山市美濃庄町492			
		(0745)65-1492	御所市茅原4-3			
		(06)6795-2899				
和歌山県	「*和歌山	(073)445-4615	和歌山市西小二里2-4-91			
	* 南 紀	(0739)25-3121	田辺市稲成町441-1			
鳥取県	鳥取	(0857)27-8831	鳥取市青葉町2-204			
岡山県		(086)292-1707				
	〔*岡 山	(086)292-1709	都窪郡早島町矢尾828			
島根県	CSセンター	(0852)24-4811	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
	〔*松 江	(0852)24-4810	松江市西津田3-1-10			
	CSセンター	(082)874-8071				
	〔*広 島	(082)874-8149	広島市安佐南区西原2-13-4			
広島県	CSセンター		また自ナルナルます。 0.00			
	〔*東広島	(0824)28-7490	東広島市八本松東4-3-30			
	CSセンター	(0849)51-7644	短小士油 之柳 四 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
	〔*福 山 CSセンター	(0849)51-7654	福山市津之郷町津之郷上開地			
		(083)972-0870 (083)972-0891	吉敷郡小郡町若草町4-12			
		(0833)44-0923	古教部小部町石字町4-12 下松市西豊井173-1			
	CSセンター	(087)823-5513	下松中四豆升1/3-1			
香川県	〔*香 川	(087)823-4901	高松市朝日町6-2-8			
	CSセンター	(088)625-4684	同仏いが口川0-2-0			
徳島県	〔*徳 島	(088)625-4654	徳島市中常三島町3-11-14			
	CSセンター	(089)971-4729	沙田中十日 3-11-14			
愛 媛 県	〔*愛 媛	(089)971-4729	松山市高岡町178-1			
	CSセンター	(0888)82-4021	74日19回門 170-1			
高知県	〔*高 知	(0888)82-4635	高知市高須960-1			
		(0000)02-4000	I - NORTHUNGOUT			

修理ご相談窓口

	ゝ .						
	<u>シャープエンジニアリ</u> ング株式会社						
担当地域	拠点名	電話番号	所 在 地				
	CSセンター	(092)586-1122					
福岡県	「 * 福 岡	(092)572-4652	福岡市博多区井相田2-12-1				
伸削乐	*南福岡	(0942)45-8211	久留米市御井旗崎3-7-14				
	【*北九州	(093)592-4677	北九州市小倉北区大手町6-12				
/ - // // //	CSセンター	(092)586-1122					
佐 賀 県	〔*佐 賀	(0952)24-9450	佐賀市鍋島町八戸五本松篭2043-2				
	CSセンター	(095)844-1870					
長崎県	〔*長 崎	(0957)52-3511	大村市古賀島町613-3				
	佐 世 保	(0956)32-6666	佐世保市白岳町107-5				
大分県	CSセンター	(097)552-9416					
人方宗	〔*大分	(097)552-2313	大分市松原町3-5-3				
	CSセンター	(096)366-7070					
熊本県	〔*熊 本	(096)364-4777	熊本市新屋敷3-15-17				
	天 草	(0969)23-8711	本渡市港町19-3				
	CSセンター	(0985)31-1823					
宮崎県	「*宮 崎	(0985)31-1832	宮崎市原町4-12				
	【*都 城	(0986)52-1311	北諸県郡三股町大字蓼池624-1				
鹿田自旧	CSセンター	(099)253-0250					
鹿児島県	〔*鹿児島	(099)253-4600	鹿児島市鴨池新町12-1				

	沖縄シャープ電機株式会社					
担当地域	担当地域 拠点名 電話番号 所 在 地					
沖縄県	那 覇	(098)861-0866	那覇市曙2-10-1			
/ 神 / 總 宗	先 島	(09807)3-3603	平良市下里1178-5			
鹿児島県	奄 美	(0997)53-4777	名瀬市塩浜町8-1			

一般ご相談窓口

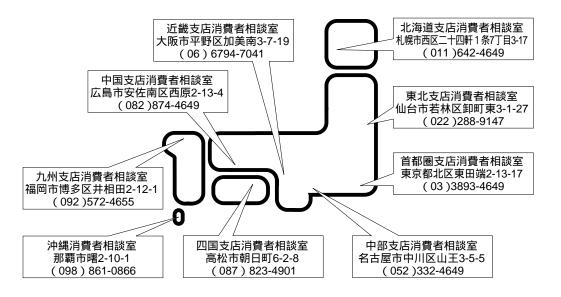
	シャープ株式会社							
東	東 日 本 相 談 室 TEL (043)297-4649 〒261-8520 千葉市美浜区中瀬1-9-2						千葉市美浜区中瀬1-9-2	
西	日	本	相	談	室	TEL (06)6621-4649 FAX (06)6792-5993	〒547-0003	大阪市平野区加美南4-3-41

5	ノヤーブエンジニアリ	ング株式会社	
北海道支店消費者相談室	(011)642-4649	〒063-0801	札幌市西区二十四軒 1 条7丁目3-17
東北支店 消費者相談室	(022)288-9147	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
首都圏支店消費者相談室	(03)3893-4649	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
中部支店 消費者相談室	(052)332-4649	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
近畿支店 消費者相談室	(06)6794-7041	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
中国支店 消費者相談室	(082)874-4649	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国支店 消費者相談室	(087)823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九州支店 消費者相談室	(092)572-4655	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1

所在地・電話番号などは変わることがありますので、その節はご容赦願います。(2000.08)

お問い合わせは

この製品についてのご意見・ご質問は、シャープ消費者相談室、またはお客様ご相談窓口へお申しつけください。 (くわしくは、81~82ページをごらんください。)



"//十一7/。株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 電話(06)6621-1221(大代表)

AVシステム事業本部 〒739-0192 東広島市八本松飯田 2 丁目13番 1 号 電話(0824) 28-2401(大代表)